

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
201	1984	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 7077 Alfdorf	Antrieb für Seil-Rückstraffer	BAM-PT1-0244	1.4 S	Jeweils 14 Gurtaufroller mit Seil-Rückstraffer liegen einzeln in den Fächern eines Kunststoffeinsatzes. Der Einsatz ist in einen Transportrahmen aus Stahlblech (1000 x 600 x 130 mm) mit einem Klappdeckel und Boden aus Holz eingesetzt. Leergewicht: 23 kg; Bruttogewicht: 39 kg
202	1984	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 7077 Alfdorf	Gasgenerator für Seil-Rückstraffer	BAM-PT1-0174	1.4 G	100 Gasgeneratoren in einem Styroporkasten mit paßgerechten Hohlräumen 5 Styroporkästen fest eingesetzt in einen Einheitspappkasten für 40 kg Höchstgewicht (Maße ca. 500 x 310 x 275 mm)
248	1985	Bayern-Chemie GmbH 8261 Aschau	Airbag - Gasgenerator GG 5	BAM-PT1-0243	1.4 G	Innen: Je 10 Stück Gasgeneratoren einzeln in die Kammern eines Styroporbehälters (Zeichnungs- Nr.516-3934, Firma Bayern-Chemie) eingelegt. Außen: Eine Innenpackung verpackt im Wellpapp-Faltkarton mit 6 mm Wanddicke (Welle B, doppelwellig, Gütekl. 2.3, DIN 55 468) oder drei Innenpackungen verpackt in einem Wellpapp-Faltkarton o.g. Qualität oder zwölf Wellpapp-Faltkartons o.g. Qualität mit je drei Innenpackungen auf einer Europalette gestapelt, abgedeckt durch eine Wellpapp-Platte mit 4 Kunststoffspannbändern festgelegt oder 36 Innenpackungen eingelegt in einen Transportwagen (Stahlrahmen mit Gitterwänden), abgedeckt durch eine Wellpapp-Platte und festgelegt durch einen fixierten Gitterrahmen als Abdeckung.
249	1985	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 7077 Alfdorf	Airbag-Gasgenerator 94910-MTG3	BAM-PT1-0251	1.4 G	Innen: Je 10 Stück Gasgeneratoren einzeln in die Kammern eines Styroporbehälters (390 x 240 x 190 mm) mit Druckentlastungsöffnungen eingelegt. Außen: Eine Innenpackung verpackt im Wellpapp-Faltkarton mit 6 mm Wanddicke (Welle B, doppelwellig, Gütekl. 2.3, DIN 55 468) oder drei Innenpackungen verpackt in einem Wellpapp-Faltkarton o.g. Qualität oder zwölf Wellpapp-Faltkartons o.g. Qualität mit je drei Innenpackungen auf einer Europalette gestapelt, abgedeckt durch eine Wellpapp-Platte mit 4 Kunststoffspannbändern festgelegt oder 36 Innenpackungen eingelegt in einen Transportwagen (Stahlrahmen mit Gitterwänden), abgedeckt durch eine Wellpapp-Platte und festgelegt durch einen fixierten Gitterrahmen als Abdeckung.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
261	1985	Bayern - Chemie GmbH Eugen - Sänger - Str. 8012 Ottobrunn	Gurtstraffer-Gasgenerator GSG1	BAM-PT1-0244	1.4 G	<p>Innen: Je 120 Gasgeneratoren sind in einer Styroporpalette von 23 mm Dicke in paßgerechte Bohrungen eingesteckt und mit einer Pappeinlage abgedeckt. Je drei Paletten werden in die Außenverpackungen eingesetzt und mit einer Pappeinlage abgedeckt.</p> <p>Außen: Die Außenverpackung ist ein Kunststoff-Stapelbehälter von 400 x 300 x 120 mm Größe (Euro-Fix-Kasten EF 4120). Je 56 Stück werden auf einer Europalette gestapelt (7-fach) und mit einer 10 mm Sperrholzplatte abgedeckt. Der Zusammenhalt der Versandeinheit wird durch drei Gurt-Zurr-Bänder gesichert. Ausführung entsprechend bc Verpackungsanweisung vom 06.08.1985.</p>
262	1985	Bayern - Chemie GmbH Eugen - Sänger - Str. 8012 Ottobrunn	Gurtstraffer-Gasgenerator ZSB GSG1	BAM-PT	1.4 G	<p>Innen: Je 80 Gasgeneratoren sind in einer Styroporpalette von 36 mm Dicke in paßgerechte Bohrungen eingesteckt. Je zwei Paletten werden in die Außenverpackungen eingesetzt und mit einer Pappeinlage abgedeckt.</p> <p>Außen: Die Außenverpackung ist ein Kunststoff-Stapelbehälter von 400 x 300 x 120 mm Größe (Euro-Fix-Kasten EF 4120). Je 56 Stück werden auf einer Europalette gestapelt (7-fach) und mit einer 10 mm Sperrholzplatte abgedeckt. Der Zusammenhalt der Versandeinheit wird durch drei Gurt-Zurr-Bänder gesichert. Ausführung entsprechend TRW Repa-Verpackungsanweisung Nr. 0158.</p>
286	1986	Bayern - Chemie GmbH Eugen - Sänger - Str. 8012 Ottobrunn	Gurtstraffer-Gasgenerator ZSB-GSG	BAM-PT1-	1.4 G	<p>Innen: Je 80 Gasgeneratoren sind in einer Hartschaumplatte in paßgerechte Bohrungen eingelegt und je drei dieser Paletten sind in einem paßgerechten Kunststoffkasten (EF 4120) gestapelt. Die oberste Palette ist mit einer 10 mm dicken Platte aus Holz oder Pappe abgedeckt. Gewicht des Innenpackstückes ca. 4,6 kg. Gewicht des Innenpackstückes ca. 4,6 kg</p> <p>Außen: Je 20 Kunststoffkästen sind in einer baumustergeprüften Pappkiste Typ FK 264/106 verpackt und mit 75 mm breitem, glasfaserverstärktem Klebeband im Doppel-T-Verschluß verklebt. Gewicht der Versandeinheit ca. 95 kg.</p> <p>Ladeeinheit: Je 2 Versandeinheiten sind auf einer Europalette zusammengestellt und durch drei Zurrbänder festgelegt. Gewicht der Ladeinheit ca. 200 kg</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
291	1987	Autoflug GmbH & Co. Fahrzeugtechnik Postfach 1180 2084 Rellingen 2	Antrieb für Gurtstraffer	BAM-PT1-0308	1.4 S	<p>Innen: Jeweils 14 Gurtaufroller mit Seil-Rückstraffer liegen einzeln in den Fächern eines Kunststoffeinsatzes. Der Einsatz ist in einen Transportrahmen aus Stahlblech (1000 x 600 x 130 mm), mit einem Klappdeckel und Boden aus Holz eingesetzt.</p> <p>Außen: Die Gegenstände sind in den Versandkisten mit schwer entflammaren Kunststoffformteilen festgelegt. Die Versandkisten bestehen aus Stahl (4A1), aus Holz (4C1) oder aus Pappe (4G). Die Verpackungen müssen nach GGVE/GGVS, Anhang V bauartgeprüft und zugelassen sein.</p>
295	1988	Bayern-Chemie GmbH 8261 Aschau	Airbag - Gasgenerator GG 6	BAM-PT1-0331/0332	1.4 G	<p>Innen: Je 10 Stück Gasgeneratoren einzeln in die Kammern eines Styroporbehälters (Zeichnungs- Nr.516-3934, Firma Bayern-Chemie) eingelegt.</p> <p>Außen: Eine Innenpackung verpackt im Wellpapp-Faltkarton mit 6 mm Wanddicke (Welle B, doppelwellig, Gütekl. 2.3, DIN 55 468) oder drei Innenpackungen verpackt in einem Wellpapp-Faltkarton o.g. Qualität oder zwölf Wellpapp-Faltkartons o.g. Qualität mit je drei Innenpackungen auf einer Europalette gestapelt, abgedeckt durch eine Wellpapp-Platte mit 4 Kunststoffspannbändern festgelegt oder 36 Innenpackungen eingelegt in einen Transportwagen (Stahlrahmen mit Gitterwänden), abgedeckt durch eine Wellpapp-Platte und festgelegt durch einen fixierten Gitterrahmen als Abdeckung.</p>
309	1988	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 7077 Alfdorf	VSSI - Rohrgasgenerator 5 GI	BAM-PT	1.4 G	<p>Innen: Je 4 Gasgeneratoren sind an beiden Stirnseiten mit doppelwandigen Haltevorrichtungen aus 2 mm Stahlblech in quadratischer Anordnung festgelegt. Diese Einheit (310 x 200 x 204 mm) ist eingesetzt in einen Kasten aus 5 mm Wellpappe (385 x 210 x 215 mm). Der verbleibende Hohlraum ist mit Füllmaterial ausgefüllt. Der Pappkasten ist durch Metallklammern verschlossen.</p> <p>Außen: Je zwei Innenpackung sind in einen Pappkasten aus 5 mm Wellpappe zentrisch eingesetzt. Der seitlich umlaufende Zwischenraum ist mit Füllmaterial ausgefüllt. Ober- und Unterteil des Pappkastens sind durch verstärkte Klebestreifen miteinander verbunden. Das Packstück hat die Außenmaße 475 x 475 x 245 mm und ein Bruttogewicht von ca. 26,5 kg.</p> <p>Lagereinheit: Je vier Packstücke in vier Lagen sind auf einer Palette gestapelt und durch 2 x 2 Stahlbänder umspannt. Die Lagereinheit hat die Außenmaße von ca. 1070 x 1070 x 1020 mm und ein Bruttogewicht von 365 kg.</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
350	1989	TRW Safety Systems/Mesa 4051 N. Higley Road Mesa, Arizona 85216 USA	Airbag -Gasgenerator 150010	BAM-PT1-0358	1.4 G	<p>Innen: 16 Gsgeneratoren in gleichgroßen Einzelkammern aus senkrechten und waagerechten Zwischenlagen (zwei Doppelreihen in zwei Lagen).</p> <p>Außen: Kiste aus Wellpappe mit Stülpedeckel (UN-Code 4G) Abmessungen ca. 533x286x150 mm nach Zeichnung Nr. SKT 00 0007/TDS</p> <p>Bauart: Die Verpackung muss nach den Anforderungen der UN-Empfehlungen zum Transport gefährlicher Güter für die Verpackungsgruppe II zugelassen und entsprechend gekennzeichnet sein.</p> <p>Versandeinheit: 32 Packstücke in Doppelreihe und vier Lagen auf einer Palette gestapelt und mit fünf Spannbändern (3 längs, 2 quer) gesichert. Die Oberkanten des Stapels sind allseitig durch Pappwinkel verstärkt. (Zeichnung Nr. SKT 00 0007/TDS)</p>
351	1989	TRW Safety Systems/Mesa 4051 N. Higley Road Mesa, Arizona 85216 USA	Airbag-Modul	BAM-PT1-0357	1.4 G	<p>Innen: 8 Airbag-Module in gleichgroßen Einzelkammern aus senkrechten und waagerechten Zwischenlagen (zwei Doppelreihen in zwei Lagen) durch formgerechte mehrschichtige Wellpappeneinlagen festgelegt.</p> <p>Außen: Einteiliger Faltkarton aus Wellpappe (UN-Code 4G) Abmessungen ca. 610x300x210 mm nach Zeichnung Nr. 400 065/TRW SS/Mesa</p> <p>Bauart: Die Verpackung muss nach den Anforderungen der UN-Empfehlungen zum Transport gefährlicher Güter für die Verpackungsgruppe II zugelassen und entsprechend gekennzeichnet sein.</p> <p>Versandeinheit: 24 Packstücke in Doppelreihe und vier Lagen auf einer Palette gestapelt und mit vier Spannbändern (2 längs, 2 quer) gesichert. Die Oberkanten des Stapels sind allseitig durch Pappwinkel verstärkt. (Zeichnung Nr. 400 065/TRW SS/Mesa)</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
352	1989	TRW Safety Systems/Mesa 4051 N. Higley Road Mesa, Arizona 85216 USA	Airbag-Modul	BAM-PT1-0358	1.4 G	<p>Innen: 8 Airbag-Module in gleichgroßen Einzelkammern aus senkrechten und waagerechten Zwischenlagen (zwei Doppelreihen in zwei Lagen) durch formgerechte mehrschichtige Wellpappeneinlagen festgelegt.</p> <p>Außen: Einteiliger Faltkarton aus Wellpappe (UN-Code 4G) Abmessungen ca. 610x300x210 mm nach Zeichnung Nr. 400 065/TRW SS/Mesa</p> <p>Bauart: Die Verpackung muss nach den Anforderungen der UN-Empfehlungen zum Transport gefährlicher Güter für die Verpackungsgruppe II zugelassen und entsprechend gekennzeichnet sein.</p> <p>Versandeinheit: 24 Packstücke in Doppelreihe und vier Lagen auf einer Palette gestapelt und mit vier Spannbändern (2 längs, 2 quer) gesichert. Die Oberkanten des Stapels sind allseitig durch Pappwinkel verstärkt. (Zeichnung Nr. 400 065/TRW SS/Mesa)</p>
355	1989	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 7077 Alfdorf	Beifahrer-Airbag-Modul	BAM-PT1-0351	1.4 G	<p>Innen: Jeweils 6 Airbag-Module sind einzeln in Fächern eines Kunststoffeinsatzes festgelegt.</p> <p>Außen: Der Einsatz ist eingesetzt in einen Stahlblechrahmen mit Holzboden und Holzklappdeckel. Die Außenmaße sind 990 x 590 x 230 mm</p> <p>Bauart: Zugelassen zum Transport gefährlicher Güter in der Verpackungsgruppe II der Beförderungs-Verordnungen (Zulassung Nr. D/BAM 3445/4A1)</p>
368	1990	TRW Safety Systems/Mesa 4051 N. Higley Road Mesa, Arizona 85216 USA	Airbag -Gasgenerator 150027	BAM-PT1-0358	1.4 G	<p>Innen: 16 Gasgen. in gleichgroßen Einzelkammern aus senkrecht u. waager. Zwischenlagen (zwei Doppelreihen in zwei Lagen)</p> <p>Außen: Kisten aus Wellpappe mit Stülpdeckel (UN-Code 4G) Abmessungen ca. 533x286x150 mm nach Zeichnung Nr. SKT 00 0007/TDS</p> <p>Bauart: 32 Packstücke in Doppelreihe und vier Lagen auf einer Palette gestapelt und mit fünf Spannbändern (3 längs, 2 quer) gesichert. Die Oberkanten des Stapels sind allseitig durch Pappwinkel verstärkt. (Zeichnung Nr. SKT 00 0012/TDS)</p>

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
368	1990	TRW Safety Systems/Mesa 4051 N. Higley Road Mesa, Arizona 85216 USA	Airbag -Gasgenerator 150028	BAM-PT1-0358	1.4 G	Innen: 16 Gasgen. in gleichgroßen Einzelkammern aus senkrecht u. waager. Zwischenlagen (zwei Doppelreihen in zwei Lagen) Außen: Kisten aus Wellpappe mit Stülpdeckel (UN-Code 4G) Abmessungen ca. 533x286x150 mm nach Zeichnung Nr. SKT 00 0007/TDS Bauart: 32 Packstücke in Doppelreihe und vier Lagen auf einer Palette gestapelt und mit fünf Spannbändern (3 längs, 2 quer) gesichert. Die Oberkanten des Stapels sind allseitig durch Pappwinkel verstärkt. (Zeichnung Nr. SKT 00 0012/TDS)
403	1990	Morton International Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag -Gasgenerator UT 10939	BAM-PT1-0368	1.4 G	Innen: Bis zu 9 Gasgeneratoren (3 x 3) senkrecht eingesteckt in die Durchführungen der Oberplatte und Aufnahmelöcher in der Unterplatte einer Palette aus Pappe (7,5 mm) mit 4 Fußleisten. Außen: Pappkiste mit den Abmessungen ca. 407 x 407 x 280 mm - Wandstärke 3,5 mm
404	1990	Morton International Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag - Gasgenerator, MTG5, UT 11480	BAM-PT1-0369	1.4 G	Innen: Zwei doppelbödiige Paletten aus Pappe mit passgerechten Ausschnitten zum Festlegen von bis zu je 16 Gasgeneratoren (4 x 4), abgedeckt mit einem Pappdeckel (4,5 mm) Außen: Pappkiste mit den Abmessungen ca. 610 x 572 x 197 mm - Wandstärke 3,5 mm
405	1990	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 2331 Ascheffel	Bühnenfontäne, Pyropak - Silberstrahl, 1/4 Sek.x 6,5 Meter	BAM-PT1-0363	1.4 G	Innen: bis zu 10 Stück im Folienbeutel in einem Pappbehälter Zwischen: durch Füllmaterial festgelegt Außen: Pappkiste (4G)
406	1990	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 2331 Ascheffel	Bühnenfontäne, Pyropak - Silberstrahl, 1/2 Sek.x 4,0 Meter	BAM-PT1-0364	1.4 G	Innen: bis zu 10 Stück im Folienbeutel in einem Pappbehälter Zwischen: durch Füllmaterial festgelegt Außen: Pappkiste (4G)
407	1990	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 2331 Ascheffel	Pyropak - Bühnenfontäne, silber (10 s, 4 m)	BAM-PT1-0374	1.4 G	Innen: bis zu 10 Stück im Folienbeutel in einem Pappbehälter Zwischen: durch Füllmaterial festgelegt Außen: Pappkiste (4G)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
408	1990	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 2331 Ascheffel	Pyropak - Bühnenfontäne, gold (10 s, 4 m)	BAM-PT1-0375	1.4 G	Innen: bis zu 10 Stück im Folienbeutel in einem Pappbehälter Zwischen: durch Füllmaterial festgelegt Außen: Pappkiste (4G)
409	1990	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 2331 Ascheffel	Pyropak - Bühnenfontäne, wechsel (10 s, 4 m)	BAM-PT1-0376	1.4 G	Innen: bis zu 10 Stück im Folienbeutel in einem Pappbehälter Zwischen: durch Füllmaterial festgelegt Außen: Pappkiste (4G)
410	1990	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 2331 Ascheffel	Pyropak - Bühnenfontäne, rot/silber (15 s, 2,5 m)	BAM-PT1-0377	1.4 G	Innen: bis zu 10 Stück im Folienbeutel in einem Pappbehälter Zwischen: durch Füllmaterial festgelegt Außen: Pappkiste (4G)
792	1991	Bayern - Chemie GmbH Eugen - Sänger - Str. 8012 Ottobrunn	Airbag-Gasgenerator GG 7	BAM-PT1-0384	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, Metall, Kunststoff oder Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz - einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
796	1991	Bayern - Chemie GmbH Eugen - Sänger - Str. 8012 Ottobrunn	Gurtstraffer-Gasgenerator GSG 2	BAM-PT	1.4 G	Innen: eine Palette (Styropor) enthält 120 Stück Gurtstraffer GSG 2, ein Kunststoffbehälter enthält 3 Paletten Außen: ein Wellpappkarton enthält 6 Kunststoffbehälter (2160 Gurtstraffer GSG 2)
798	1991	Morton International Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag -Gasgenerator UT 10396	BAM-PT1-0387	1.4 G	Innen: Bis zu 32 Stück auf zwei Wellpappaletten eingesetzt in paßgerechte Lochungen und abgedeckt mit einer Antistatifikolie und Wellpappplatte. Außen: Kiste aus Wellpappe mit Klappdeckel (UN-Code 4G, Verpackungsgruppe II) Verpackung nach Zeichnung UT 11008
799	1991	Morton International Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag -Gasgenerator UT 11600	BAM-PT1-0388	1.4 G	Innen: Bis zu 32 Stück auf zwei Wellpappaletten eingesetzt in paßgerechte Lochungen und abgedeckt mit einer Antistatifikolie und Wellpappplatte. Außen: Kiste aus Wellpappe mit Klappdeckel (UN-Code 4G, Verpackungsgruppe II) Verpackung nach Zeichnung UT 11008

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
800	1991	Buck Werke GmbH & Co. Werk Cleebromm	Wühlmaus-Patrone Arrex-Patrone	BAM-PT1-0392	1.3 G	Innen: 10 Stück oder 5 Stück in einer Faltschachtel mit Kammereinsatz zum Festlegen der Gegenstände. Maße: 105 x 120 x 41 bzw. 21 mm (4G) Außen: in Pappkisten (4G) mit Verpackungsgruppe II nach UN-Empfehlungen für den Transport gefährlicher Güter für jeweils 10 oder 20 Ursprungsverpackungen
801	1991	Kerzenfabrik Krischker GmbH 6349 Driedorf 4	Lampionkerze mit Pyrofäden	BAM-PT1-0391	1.4 S	Innen: Je zwei Lagen Lampionkerzen mit Pyrofäden sind in einen Wellpappumschlag verpackt und in die kleinste Verpackungseinheit eingesetzt. Einzellagen können ohne zusätzliche Verpackung eingelegt werden. Das Gesamtgewicht der Pyrofäden in der kleinsten Verpackungseinheit darf höchstens 10 Gramm betragen. Außen: Bis zu 5 kleinste Verpackungseinheiten in einer Kiste aus Wellpappe, die den Anforderungen nach § 16, 1. SprengV entspricht.
803	1991	Progolf Jörg Flehming Baumgartenstr. 37 7910 Neu-Ulm	Farbrauch-Golfball (rot, blau)	BAM-PT1-0381	1.4 S	Innen: bis zu 12 Ursprungsverpackungen; mit je 2 Gegenständen in einer Zwischenverpackung aus Pappe Außen: Wellpappkarton
804	1991	Le Maitre Fireworks Ltd. 316 Purley Way GB - Croydon CRO 4XJ	Theater-Luftschlangenwerfer, Standard (5m)	BAM-PT1-0394	1.4 S	Innen: je 12 Stück in Wellpappschachtel mit zwei Wellpappformstreifen festgelegt Außen: Kiste aus Pappe (4G)
805	1991	Le Maitre Fireworks Ltd. 316 Purley Way GB - Croydon CRO 4XJ	Theater-Luftschlangenwerfer, groß (6m)	BAM-PT1-0395	1.4 S	Innen: Einzeln in Wellpappschachtel Außen: Kiste aus Pappe (4G)
806	1991	Le Maitre Fireworks Ltd. 316 Purley Way GB - Croydon CRO 4XJ	Theater-Konfettiwerfer, groß (6m)	BAM-PT1-0396	1.4 S	Innen: Einzeln in Wellpappschachtel Außen: Kiste aus Pappe (4G)
807	1991	Le Maitre Fireworks Ltd. 316 Purley Way GB - Croydon CRO 4XJ	Theater-Glitterwerfer, groß (6m)	BAM-PT1-0397	1.4 S	Innen: Einzeln in Wellpappschachtel Außen: Kiste aus Pappe (4G)
808	1991	Le Maitre Fireworks Ltd. 316 Purley Way GB - Croydon CRO 4XJ	Theaterfontäne, Silberregen, klein (7s/2m)	BAM-PT1-0399	1.4 G	Innen: je 12 Stück in Wellpappschachtel mit zwei Wellpappformstreifen festgelegt. Außen: Kisten aus Pappe (4G)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
809	1991	Le Maitre Fireworks Ltd. 316 Purley Way GB - Croydon CRO 4XJ	Theaterfontäne, Silberstrahl (1s/6m)	BAM-PT1-0398	1.4 G	Innen: je 12 Stück in Wellpappschachtel mit zwei Wellpappformstreifen festgelegt. Außen: Kisten aus Pappe (4G)
821	1991	Dynamit Nobel AG Werk Stadeln Kronacher Str. 63 8510 Fürth	Airbag-Rohrgasgenerator (Eurobag)	BAM-PT1-0417	1.4 G	Innen: Bis zu 5 Stück in Formeinsatz aus Styropor, einzeln in Folienbeuteln eingeschweißt in separaten Kammern liegend Außen: Zwei Formeinsätze in Wellpappkiste (4G)
842	1992	Bayern-Chemie GmbH Eugen-Sänger-Straße 8012 Ottobrunn	Airbag-Gasgenerator RG 1-245	BAM-PT1-0413	1.4 G	Innen: Je 20 Gasgeneratoren einzeln in Kammern eines Styroporbehälters festgelegt. Zeichnung Nr. SKI-587-6810/Firma BC Außen: Je eine Innenverpackung in einem bauartgeprüftem Wellpapp-Faltkarton der Verpackungsgruppe II der Transportvorschriften. Versandeinheit: 12 Packstücke in Doppelreihe und zwei Lagen auf einer Palette gestapelt, die Oberseite mit einer Holzpalette abgedeckt und mit vier Spannbändern gesichert. Zeichnung Nr.587-7409/Firma BC
842	1992	Bayern-Chemie GmbH Eugen-Sänger-Straße 8012 Ottobrunn	Airbag-Gasgenerator RG 1-270	BAM-PT1-0433	1.4 G	Innen: Je 20 Gasgeneratoren einzeln in Kammern eines Styroporbehälters festgelegt. Zeichnung Nr. SKI-587-6810/Firma BC Außen: Je eine Innenverpackung in einem bauartgeprüftem Wellpapp-Faltkarton der Verpackungsgruppe II der Transportvorschriften. Versandeinheit: 12 Packstücke in Doppelreihe und zwei Lagen auf einer Palette gestapelt, die Oberseite mit einer Holzpalette abgedeckt und mit vier Spannbändern gesichert. Zeichnung Nr.587-7409/Firma BC
847	1992	Morton International Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag - Gasgenerator UT 10225 / UT 10479	BAM-PT1-0432	1.4 G	Innen: Bis zu 32 Stück auf zwei Wellpappaletten eingesetzt in paßgerechte Lochungen und abgedeckt mit einer Antistatikfolie und Wellpappplatte. Außen: Kiste aus Wellpappe mit Klappdeckel (UN-Code 4G, Verpackungsgruppe II) Verpackung nach Zeichnung UT 11008

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
908	1992	Morton International Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag -Gasgenerator UT 11873	BAM-PT1-0437	1.4 G	Innen: Bis zu 10 Stück einzeln festgelegt in zwei Kunststoffkisten mit Ober- und Unterteil passend für Außenverpackung. Außen: Kiste aus Wellpappe mit Klappdeckel (UN-Code 4G, Verpackungsgruppe II) Verpackung nach Zeichnung UT 12189
909	1992	Morton International Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag -Gasgenerator UT 12001	BAM-PT1-0436	1.4 G	Innen: Bis zu 10 Stück einzeln festgelegt in zwei Kunststoffkisten mit Ober- und Unterteil passend für Außenverpackung. Außen: Kiste aus Wellpappe mit Klappdeckel (UN-Code 4G, Verpackungsgruppe II) Verpackung nach Zeichnung UT 11008
924	1992	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 7077 Alfdorf	Beifahrer-Airbag-Modul 90002	BAM-PT1-0439	1.4 G	Innen: Einzeln in Pappkartons (Größe 395 x 250 x 150 mm) Außen: Bis zu 12 Pappkartons in einer Kiste aus Pappe (4G) Bauart: Zugelassen zum Transport gefährlicher Güter in der Verpackungsgruppe II der Beförderungs-Verordnungen (Zulassung Nr. D/BAM 3168 MOW)
925	1992	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 7077 Alfdorf	Beifahrer-Airbag-Modul 90003	BAM-PT1-0438	1.4 G	Innen: Jeweils 6 Airbag-Module sind einzeln in Fächern eines Kunststoffeinsatzes festgelegt. Außen: Der Einsatz ist eingesetzt in einen Stahlblechrahmen mit Holzboden und Holzklappdeckel. Die Außenmaße sind 800 x 590 x 140 mm. Bauart: Zugelassen zum Transport gefährlicher Güter in der Verpackungsgruppe II der Beförderungs-Verordnungen (Zulassung Nr. D/BAM 3395 DAUB)
926	1992	Bayern-Chemie GmbH Eugen-Sänger-Straße 8012 Ottobrunn	Airbag-Gasgenerator GG8	BAM-PT1-0412	1.4 G	Innen: bis zu 15 Gegenstände einzeln in Styropor eingelegt in Behältern aus Pappe, Metall, Kunststoff oder Holz Außen: bis zu 4 Innenverpackungen in Kisten aus Pappe, Stahl oder Holz
929	1992	Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Str. 2 8060 Dachau	Airbag-Gasgenerator Euroflator	BAM-PT1-0414	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, Metall, Kunststoff, Holz Außen: Kisten aus Pappe, aus Naturholz, einfach, aus Sperrholz, aus Holzfaserwerkstoffen, aus Stahl, entsprechend Verpackungsgruppe II der transportrechtlichen Vorschriften

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
940	1992	Morton International Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag -Gasgenerator UT 12530	BAM-PT1-0444	1.4 G	Innen: Bis zu 32 Stück auf zwei Wellpappaletten eingesetzt in paßgerechte Lochungen und abgedeckt mit einer Antistatikkfolie und Wellpappplatte. Außen: Kiste aus Wellpappe mit Klappdeckel (UN-Code 4G, Verpackungsgruppe II) Verpackung nach Zeichnung UT 11008
941	1992	Toyota Deutschland GmbH Bachemer Landstr. 2 5000 Köln 40	Antrieb für Gurtstraffer 001-P	BAM-PT1-0435	1.4 G	Innen: einzeln in Plastikfolie verschweißt, in Schaumstoff eingelegt und in einem Pappkarton verpackt Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1032	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 7077 Alfdorf	Airbagmodul mit Morton-- Gasgenerator UT 11948 (MTG - 4 OR)	BAM-PT1-0344	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1037	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Pyrotechnischer Druckgaszerzeuger	BAM-PT1-0098	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Zwischen: --- Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1037	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Pyrotechnischer Schnellauslöser	BAM-PT1-0099	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Zwischen: --- Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1037	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Rauchpulver, weiß	BAM-PT1-0101	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Zwischen: --- Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1037	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Rauchpulver, schwarz	BAM-PT1-0102	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Zwischen: --- Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1037	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Raucherzeuger	BAM-PT1-0162	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Zwischen: --- Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1037	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Pyrotechnischer Druckgaserzeuger	BAM-PT1-0250	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Zwischen: --- Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1037	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Thermitzünder	BAM-PT1-0002	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Zwischen: --- Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1037	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Thermitzünder	BAM-PT1-0091	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Zwischen: --- Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1037	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Theater-Funkenblitz	BAM-PT1-0223	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Zwischen: --- Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1037	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Mini Funkenblitz	BAM-PT1-0316	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Zwischen: --- Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1041	1993	Comet GmbH Pyrotechnik - Apparatebau Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Notsignalrakete, rot	BAM-PT1-0227	1.3 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1044	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Handfackel, rot	BAM-PT1-0092	1.4 G	Innen: Kisten aus Pappe; Behälter aus Metall oder aus Kunststoff; Einwickler aus Kraftpapier Zwischen: --- Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1) oder aus Sperrholz (4D)
1045	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Rauchkörper, orange	BAM-PT1-0105	1.4 G	Innen: Kisten aus Pappe; Behälter aus Metall oder aus Kunststoff; einwickler aus Kraftpapier Zwischen: --- Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1) oder aus Sperrholz (4D)
1046	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Übungssignal, Fallschirmsignalrakete	BAM-PT1-0338	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: --- Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1049	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Rauchfackel, orange	BAM-PT1-0113	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Stahl (4A1) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1049	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Rauchsignal, orange, 4 min.	BAM-PT1-0288	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Stahl (4A1) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1050	1993	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 4530 Ibbenbüren	Theaterblitz, Silverstar	BAM-PT1-0232	1.4 G	Innen: bis zu 12 Stück in einer Wellpappschachtel, Gegenstände sind in einem Formstück aus Polystyrol festgelegt Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1050	1993	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 4530 Ibbenbüren	Theaterblitz, weiß	BAM-PT1-0228	1.4 G	Innen: bis zu 12 Stück in einer Wellpappschachtel, Gegenstände sind in einem Formstück aus Polystyrol festgelegt Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1160	1993	Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 8161 Aschau	Airbag-Gasgenerator FG	BAM-PT1-0457	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Stahl (4A1) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1161	1993	Mercedes Benz AG Mercedesstr. 136 7000 Stuttgart 60	Airbagmodul mit Gasgenerator GG7	BAM-PT1-0384	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1161	1993	Mercedes Benz AG Mercedesstr. 136 7000 Stuttgart 60	Airbagmodul mit Gasgenerator MTG5	BAM-PT1-0369	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1164	1993	Dynamit Nobel AG Kronacher Str. 63 8510 Fürth	Gasgenerator-Druckelement DE 20/1	BAM-PT1-0477	1.4 G	Innen: bis zu 120 Druckelemente werden in einer Palette aus Styropor eingesetzt, bis zu 3 Paletten mit Zwischenlagen aus Wellpappe (Dicke 3 mm) werden mit einem Klebeband zusammengehalten und in einem Kunststoffbehälter eingesetzt. Außen: bis zu 6 Innenverpackungen (zweilagig) in einer Kiste aus Pappe (4G), die jeweiligen Lagen werden durch eine Zwischenlage aus Wellpappe (Dicke 3 mm) getrennt

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1166	1993	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	Handfackel, weiß	wie BAM-PT1-0400	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall oder aus Kunststoff; Einwickler aus Kraftpapier Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1) oder aus Sperrholz (4D)
1171	1993	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	Rauchkörper, gepreßt, umhüllt	wie BAM-PT1-0401 + 0288	1.4 G	Innen: Kisten aus Pappe; Behälter aus Metall oder aus Kunststoff; Einwickler aus Kraftpapier Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D) oder aus Stahl (4A1)
1180	1993	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 8261 Aschau/Inn	Airbag-Gasgenerator GG7	BAM-PT1-0469	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1180	1993	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 8261 Aschau/Inn	Airbag-Gasgenerator GG7.1	BAM-PT1-0468	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1185	1993	Comet GmbH Pyrotechnik - Apparatebau Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Handfackel, weiß	BAM-PT1-0112	1.4 G	Innen: Kisten aus Pappe; Behälter aus Metall oder aus Kunststoff; Einwickler aus Kraftpapier Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1) oder aus Sperrholz (4D)
1185	1993	Comet GmbH Pyrotechnik - Apparatebau Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Handfackel, rot	BAM-PT1-0287	1.4 G	Innen: Kisten aus Pappe; Behälter aus Metall oder aus Kunststoff; Einwickler aus Kraftpapier Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1) oder aus Sperrholz (4D)
1205	1993	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau/Inn	Airbaggasgenerator EG	BAM-PT1-0471	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1208	1993	Mercedes Benz AG 70332 Stuttgart	Airbagmodul mit Gasgenerator MTG4	BAM-PT1-0344	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1208	1993	Mercedes Benz AG 70332 Stuttgart	Airbagmodul mit Gasgenerator MTR1	BAM-PT1-0368	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1215	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Rohrgasgenerator	BAM-PT1-0368	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1215	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Rohrgasgenerator	BAM-PT1-0351	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1215	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Rohrgasgenerator	BAM-PT1-0436	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1215	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Rohrgasgenerator	BAM-PT1-0437	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1215	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Rohrgasgenerator	BAM-PT1-0455	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1215	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Rohrgasgenerator	BAM-PT1-0458	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0320	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0336	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0339	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0344	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0346	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0347	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0348	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0353	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0354	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0369	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0387	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0388	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0420	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0432	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0441	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0442	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0444	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0453	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1216	1993	Morton International, Inc. Automotive Safety Products Verbindungsstelle Europa Goldbacher Str. 39 63741 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0335	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1228	1993	Dynamit Nobel AG Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Airbag-Rohrgasgenerator RGG 800	BAM-PT1-0417	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Stahl (4A1) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1229	1993	Dynamit Nobel AG Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Gasgenerator A, mechanisch	BAM-PT1-0483	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Stahl (4A1) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1229	1993	Dynamit Nobel AG Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Gasgenerator für Aufroller, mechanisch	BAM-PT1-0097	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Stahl (4A1) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1229	1993	Dynamit Nobel AG Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Druckelement DE 20/1.2	BAM-PT1-0477	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Stahl (4A1) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1233	1993	Allied-Signal Deutschland GmbH Safety Restraint Systems Frankfurter Str. 41-65 65479 Raunheim	Airbag-Hybrid Gasgenerator A 03145340	BAM-PT1-0491	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1258	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Fahrer-/Beifahrer-Airbagmodul mit Gasgenerator	BAM-PT1-0369	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1259	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer-Airbagmodul Typ 90003 mit Gasgenerator BAM-PT2-0095	BAM-PT1-0438	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1259	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer-Airbagmodul Typ 90002 mit Gasgenerator BAM-PT2-0096	BAM-PT1-0439	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1260	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Schloßstraffer Typ 95002 mit Gasgenerator	BAM-PT1-0477	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1261	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer Airbagmodul MPA 14- 2N-WIN88 mit Gasgenerator BAM-PT2-0101	BAM-PT1-0481	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1261	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer Airbagmodul MPA Typ 13-2HS-J18 Y/S mit Gasgenerator BAM-PT2-0103	BAM-PT1-0480	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1261	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer Airbagmodul MPA Typ 13-2HS-J76 E mit Gasgenerator BAM-PT2-0103	BAM-PT1-0480	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1261	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer Airbagmodul MPA Typ 13-2HS-J45 S mit Gasgenerator BAM-PT2-0103	BAM-PT1-0480	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1261	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer Airbagmodul MPA Typ 14-2-087 T mit Gasgenerator BAM-PT2-0100	BAM-PT1-0478	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1261	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer Airbagmodul MPA Typ 14-2-J18 Y/S mit Gasgenerator BAM-PT2-0100	BAM-PT1-0478	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1261	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer Airbagmodul MPA Typ 14-2-J76 E mit Gasgenerator BAM-PT2-0100	BAM-PT1-0478	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1261	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer Airbagmodul MPA Typ 14-2-J45 S mit Gasgenerator BAM-PT2-0100	BAM-PT1-0478	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
944	1994	Dynamit Nobel AG Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Airbag -Rohrgasgenerator RGG901	BAM-PT1-0504	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff, aus Holz oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1260	1994	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Gurtstraffer, 95004	BAM-PT1-0498	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1260	1994	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Gurtstraffer, 95001	BAM-PT1-0497	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1260	1994	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Gurtstraffer, 95003	BAM-PT1-0482	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1260	1994	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Schloßstraffer Typ 95002	BAM-PT1-0479	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1264	1994	LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnenfontäne- Silberfontäne (8 s x 2,5 m)	BAM-PT1-0420	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1264	1994	LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnenfontäne, Grün- und -Silberfontäne (12 s x 2,5 m)	BAM-PT1-0743	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1264	1994	LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Photoblit, weiß	BAM-PT1-0742	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1264	1994	LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Photoblit, grün	BAM-PT1-0741	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1264	1994	LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Photoblit, rot	BAM-PT1-0735	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1271	1994	Dynamit Nobel AG Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Gasgenerator A4, mechanisch	BAM-PT1-0512	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Stahl (4A1) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1274	1994	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator FG	BAM-PT1-0457	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1274	1994	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator EG	BAM-PT1-0471	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1274	1994	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator GG8	BAM-PT1-0412	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1277	1994	Mercedes Benz AG Mercedesstr. 136 70327 Stuttgart	Airbagmodul mit Gasgenerator GG4	BAM-PT1-0175	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1277	1994	Mercedes Benz AG Mercedesstr. 136 70327 Stuttgart	Airbagmodul mit Gasgenerator GG5	BAM-PT1-0243	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1277	1994	Mercedes Benz AG Mercedesstr. 136 70327 Stuttgart	Airbagmodul mit Gasgenerator GG5.1	BAM-PT1-0253	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1277	1994	Mercedes Benz AG Mercedesstr. 136 70327 Stuttgart	Airbagmodul mit Gasgenerator GG6	BAM-PT1-0331	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1277	1994	Mercedes Benz AG Mercedesstr. 136 70327 Stuttgart	Airbagmodul mit Gasgenerator GG6.1	BAM-PT1-0332	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1277	1994	Mercedes Benz AG Mercedesstr. 136 70327 Stuttgart	Airbagmodul mit Gasgenerator FG	BAM-PT1-0457	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1277	1994	Mercedes Benz AG Mercedesstr. 136 70327 Stuttgart	Airbagmodul mit Gasgenerator MTG1	BAM-PT1-0205	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1277	1994	Mercedes Benz AG Mercedesstr. 136 70327 Stuttgart	Airbagmodul mit Gasgenerator MTG2	BAM-PT1-0251	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1277	1994	Mercedes Benz AG Mercedesstr. 136 70327 Stuttgart	Airbagmodul mit Gasgenerator MTG3	BAM-PT1-0335	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1277	1994	Mercedes Benz AG Mercedesstr. 136 70327 Stuttgart	Airbagmodul mit Gasgenerator MTG4	BAM-PT1-0344	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1280	1994	Bayern-Chemie GmbH 84544 Ottobrunn	Kraftelement	BAM-PT1-0513	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F) oder aus Stahl mit Innenauskleidung (4A2)
1289	1994	Depyfag Pyrotechnik GmbH Im Riethfeld 2 06578 Ufrungen	Zündlicht für Deutz Gasturbine T 16	BAM-PT1-0006	1.3 G	Innen: Behälter aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D) oder aus Stahl mit Innenauskleidung (4A2)
1292	1994	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator GG6	BAM-PT1-0331 + 0332	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1292	1994	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator GG7	BAM-PT1-0384	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1293	1994	TAKATA Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa, Echigawa-cho Echi-gun Shiga 529-13 JAPAN	Beifahrer-Airbag-Modul TKA-1	BAM-PT1-0523	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1299	1994	Anhaltinische Chemische Fabriken (ACF) GmbH Magdeburger Str. 241 39218 Schönebeck (Elbe)	Schloß-Gurtstraffer J-2900	BAM-PT1-0539	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1300	1994	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Gurtstraffer, 95005	BAM-PT1-0501	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1300	1994	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Gurtstraffer, 95006	BAM-PT1-0355	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1300	1994	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Gurtstraffer, 95007	BAM-PT1-0356	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1300	1994	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Schloßstraffer Typ 95008	BAM-PT1-0521	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1300	1994	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Gurtstraffer, 95009	BAM-PT1-0522	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1306	1994	TEMIC Bayern Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Rohrgasgenerator RG2	BAM-PT1-0519	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Sperrholz (4D)
1306	1994	TEMIC Bayern Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Rohrgasgenerator RG1-270	BAM-PT1-0433	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Sperrholz (4D)
1306	1994	TEMIC Bayern Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Rohrgasgenerator RG1-245	BAM-PT1-0413	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Sperrholz (4D)
1321	1994	Piepenbrock Pyrotechnik GmbH Ruhweg 21 67307 Göllheim	Rauchkörper, rot mit elektr. Zündung, klein	BAM-PT1-0463	1.4 G	Innen: Kisten aus Pappe, Behälter aus Metall, aus Kunststoff, Einwickler aus Kraftpapier Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D) oder aus Stahl (4A1)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1321	1994	Piepenbrock Pyrotechnik GmbH Ruhweg 21 67307 Göllheim	Rauchkörper, rot mit elektrischer Zündung, klein	BAM-PT1-0463	1.4 G	Innen: Kisten aus Pappe; Behälter aus Metal oder aus Kunststoff; Einwickler aus Kraftpapier Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D) oder aus Stahl (4A1)
1324	1994	Raychem GmbH Haidgraben 6 85521 Ottobrunn	Abtrennvorrichtung	BAM-PT1-0558	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1325	1994	Dynamit Nobel AG Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Anzündelement AZEL 20	BAM-PT1-0547	1.4 G	Innen: Kisten aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff, Einwickler aus Kraftpapier Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl mit Innenauskleidung (4A2), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1326	1994	Dynamit Nobel AG Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Druckelement DE/1.3 bzw. DE 20/1.4	BAM-PT1-0546	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1327	1994	Dynamit Nobel AG Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Airbag-Rohrgasgenerator (Eurobag)	BAM-PT1-0417	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1329	1994	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Gurtstraffer	BAM-PT1-0565	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: - Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1336	1994	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator ADI	BAM-PT1-0560	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Sperrholz (4D)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1336	1994	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator EG 20	BAM-PT1-0557	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Sperrholz (4D)
1336	1994	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator FG 80	BAM-PT1-0544	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Sperrholz (4D)
1337	1994	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Rohrgasgenerator ERG	BAM-PT1-0543	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Sperrholz (4D)
1342	1994	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenknall	BAM-PT1-0711	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1342	1994	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenblitz, groß	BAM-PT1-0729	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1342	1994	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenfunkenblitz, groß	BAM-PT1-0730	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1342	1994	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenrauchblitz	BAM-PT1-0731	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1342	1994	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Flammensäule	BAM-PT1-0732	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1342	1994	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenfontäne, Gold, 10 sec	BAM-PT1-0733	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1342	1994	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenfontäne, Silber, 20 sec	BAM-PT1-0734	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1344	1994	Allied Signal Deutschland GmbH Safety Restraints Division Frankfurter Str. 41-65 65479 Raunheim	Airbag-Hybridgasgenerator A 0315365	BAM-PT1-0555	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1344	1994	Allied Signal Deutschland GmbH Safety Restraints Division Frankfurter Str. 41-65 65479 Raunheim	Airbag-Hybridgasgenerator A 0334045	BAM-PT1-0556	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1348	1994	Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Str. 2 85221 Dachau	Schloß-Gurtstraffer PBP E38	BAM-PT1-0502	1.4 S	Verpackung: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1354	1994	Morton International, Inc. Automotive Safety Products 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Beifahrer-Airbag Gasgenerator HPI	BAM-PT1-0537	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1355	1994	Morton International, Inc. Automotive Safety Products 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Beifahrer-Airbag Gasgenerator API	BAM-PT1-0525	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1362	1994	Dynamit Nobel AG Werk Würgendorf Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8 57299 Burbach-Würgendorf	Aerosol-Feuerlöschgenerator, Typ SO 75	BAM-PT1-0567	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1362	1994	Dynamit Nobel AG Werk Würgendorf Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8 57299 Burbach-Würgendorf	Aerosol-Feuerlöschgenerator, Typ SO 150	BAM-PT1-0567	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1362	1994	Dynamit Nobel AG Werk Würgendorf Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8 57299 Burbach-Würgendorf	Aerosol-Feuerlöschgenerator, Typ SO 300	BAM-PT1-0567	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A1)
1363	1994	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator GG 7.1	BAM-PT1-0540	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Sperrholz (4D)
1377	1995	Pyrotechnische Fabrik Oskar Lüning GmbH & Co. KG	Rot-Bengalflamme Nr. 189 Gr. VI	BAM-PT1-0752	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1391	1995	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen- Kurzschlußsimulator, mittel	BAM-PT1-0761	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1) oder aus Holzfaser und Holzspan (4F)
1392	1995	Petri AG Bahnweg 1 63743 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator UT 10497	BAM-PT1-0335	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Sperrholz (4D)
1392	1995	Petri AG Bahnweg 1 63743 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator MTG6	BAM-PT1-0369	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Sperrholz (4D)
1392	1995	Petri AG Bahnweg 1 63743 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator UT 12604 (auch eingebaut in Airbag- Module)	BAM-PT1-0453	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Sperrholz (4D)
1393	1995	Petri AG Bahnweg 1 63743 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator GG5.1-10	BAM-PT1-0253	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Sperrholz (4D)
1393	1995	Petri AG Bahnweg 1 63743 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator GG6	BAM-PT1-0331	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Sperrholz (4D)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1393	1995	Petri AG Bahnweg 1 63743 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator GG5.1-10	BAM-PT1-0332	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Sperrholz (4D)
1393	1995	Petri AG Bahnweg 1 63743 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator FG (auch eingebaut in Airbag-Module)	BAM-PT1-0457	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Sperrholz (4D)
1402	1995	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 7077 Alfdorf	Airbag-Gasgenerator API-BKT (auch eingebaut in Modul)	BAM-PT1-0579	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1551	1995	Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Str. 2 85221 Dachau	Airbag-Modul MSB-BMW (mit eingebautem Airbag-Gasgenerator Euroflator 11g BAM-PT2-0108)	BAM-PT1-0589	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Aluminium (4B)
1560	1995	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Rohrgasgenerator RG2-230 V005	BAM-PT1-0588	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaser und Holzspan (4F), aus Sperrholz (4D) oder aus Aluminium (4B)
1570	1995	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator EG-45	BAM-PT1-0574	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D) oder aus Aluminium (4B)
1582	1995	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Airbag-Rohrgasgenerator	BAM-PT1-0368	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A1)
1582	1995	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Airbag-Rohrgasgenerator (auch eingebaut in Beifahrer-Module)	BAM-PT1-0458	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A1)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1584	1995	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Airbag-Gasgenerator GG7	BAM-PT1-0384	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A1)
1585	1995	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Airbag-Gasgenerator DI-1 (auch eingebaut in Modul)	BAM-PT1-0474	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D) aus Aluminium (4B), oder aus Stahl (4A1)
1586	1995	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer-Airbag-Modul MPA 12-2 mit Airbag-Gasgenrator BAM-PT2-0100	BAM-PT1-0538	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A1)
1586	1995	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer-Airbag-Modul Typ 91006 mit Airbag-Gasgenrator BAM-PT2-0100	BAM-PT1-0563	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A1)
1586	1995	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer-Airbag-Modul Typ 91005 mit Airbag-Gasgenrator BAM-PT2-0100	BAM-PT1-0562	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A1)
1586	1995	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer-Airbag-Modul Typ 91007 mit Airbag-Gasgenrator BAM-PT2-0100	BAM-PT1-0564	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A1)
1586	1995	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer-Airbag-Modul Typ 90007 mit Airbag-Gasgenrator BAM-PT2-0100	BAM-PT1-0561	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A1)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1590	1995	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kaiserstr. 1 53840 Troisdorf	Elektrische Farbschußpatrone	BAM-PT1-0018	1.4 G	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Stahl (4A1), aus Aluminium (4B) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1597	1995	TRW Occupant Restraint System Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Gurtstraffer Typ 950111	BAM-PT1-0597	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D) oder aus Aluminium (4B)
1605	1995	DEPYFAG Pyrotechnik GmbH 06548 Uftrungen	Wühlmaus-Patrone "Arrex- Patrone"	BAM-PT1-0392	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), oder aus Aluminium (4B)
1606	1995	Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Str. 2 85221 Dachau	Airbag-Gasgenerator Euroflator	BAM-PT1-0414	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1608	1996	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Werner-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Rohrgasgenerator RG2	BAM-PT1-0519	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Aluminium (4B)
1610	1996	SK Jagd- und Sportmunition GmbH Hohendorfer Straße 39218 Schönebeck	Signal-Warnfackel, rot - leuchtend	BAM-PT1-0609	1.4 S	Innen: Kisten aus Pappe oder aus Metall; Behälter aus Metall oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Stahl (4A), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B), aus Schaumstoffen (4H1) oder aus massiven Kunststoffen (4H2) Die als Außenverpackung verwendeten Kisten aus Naturholz müssen mit einem Einsatz aus Weißblech versehen sein, der einen dichtschießenden Deckel hat.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1611	1996	Polizei Autobahnstation Wiesbaden Rennbahnstr. 2 65205 Wiesbaden	Warnfackel Nr. 600	entspr. BAM-PT1- 0042 u. 0043	1.4 S	Innen: Kisten aus Pappe oder aus Metall; Behälter aus Metall oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Stahl (4A), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B), aus Schaumstoffen (4H1) oder aus massiven Kunststoffen (4H2) Die als Außenverpackung verwendeten Kisten aus Naturholz müssen mit einem Einsatz aus Weißblech versehen sein, der einen dichtschießenden Deckel hat.
1612	1996	Polizei Autobahnstation Wiesbaden Rennbahnstr. 2 65205 Wiesbaden	Leuchtkörper 5c		1.3 G	Innen: Unterteilende Trennwände in der Außenverpackung; Behälter aus Metall, aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Kraftpapier Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Stahl (4A), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B), aus Schaumstoffen (4H1) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1623	1996	MST Automotive GmbH Automobil - Sicherheitstechnik Dr.-Kurt-Steim-Str. 35 78713 Schramberg	Airbag-Hybridgasgenerator ÖG 60	BAM-PT1-0586	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1625	1996	Weco Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53776 Eitorf	Safex-Elektro-Blitzknall	BAM-PT1-0322	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1626	1996	Weco Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53776 Eitorf	Crossair, Knallkörper mit Reibkopf	BAM-PT1-0349	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1627	1996	Weco Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53776 Eitorf	Bühnenfontäne, gold - 10 sec	BAM-PT1-0733	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1627	1996	Weco Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53776 Eitorf	Bühnenfontäne, silber - 20 sec	BAM-PT1-0734	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1627	1996	Weco Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53776 Eitorf	Bühnenfeuertopf	BAM-PT1-0739	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1627	1996	Weco Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53776 Eitorf	Bühnenfontäne, silber 12 sec/3 m	BAM-PT1-0740	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1627	1996	Weco Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53776 Eitorf	Bühnenfontäne, gold 10 sec/4.5 m	BAM-PT1-0744	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1627	1996	Weco Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53776 Eitorf	Bühnenfontäne, silber 20 sec/4.5 m	BAM-PT1-0745	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1627	1996	Weco Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53776 Eitorf	Bühnenfontäne, silber 10 sec/4.5 m	BAM-PT1-0746	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1629	1996	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Hybridgasgenerator SHI	BAM-PT1-0614	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1630	1996	LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak-Bünenwasserfall, silber (15 sek. X 5 m)	BAM-PT1-0765	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff oder aus Metall; Einwickler aus Papier Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B) oder aus Schaumstoffen (4H1)
1636	1996	TRW Automotive Occupant Restraint Systems GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Airbag-Hybridgasgenerator P4 (auch eingebaut im Airbagmodul)	BAM-PT1-0570	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)
1637	1996	HS - Technik & Design GmbH Argelsrieder Feld 10 82234 Oberpfaffenhofen	Schloß-Gurtstraffer	BAM-PT1-0612	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)
1650	1996	Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Str. 2 85221 Dachau	Seiten-Airbag-Modul	BAM-PT1-0613	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)
1651	1996	Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Str. 2 85221 Dachau	Airbag-Hybridgasgenerator Typ H2120L	BAM-PT1-0617	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)
1651	1996	Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Str. 2 85221 Dachau	Airbag-Hybridgasgenerator Typ H2120M	BAM-PT1-0617	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)
1652	1996	Honda Deutschland gmbH Sprendlinger Landstraße 166 63069 Offenbach	Airbag-Gasgenerator Typ 4, 7, 8 (auch eingebaut in Module)	BAM-PT1-0598	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1653	1996	Honda Deutschland gmbH Sprendlinger Landstraße 166 63069 Offenbach	Antrieb für Gurtstraffer FZ	BAM-PT1-0599	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)
1656	1996	TRW Occupant Restraint Systems GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Gurtstraffer Typ 95012	BAM-PT1-0605	1.4 G	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaser und Holzspan (4F), aus Sperrholz (4D) oder aus Aluminium (4B)
1657	1996	TRW Occupant Restraint Systems GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer-Airbag-Modul Typ 90004	BAM-PT1-0499	1.4 G	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaser und Holzspan (4F), aus Sperrholz (4D) oder aus Aluminium (4B)
1657	1996	TRW Occupant Restraint Systems GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer-Airbag-Modul Typ 90008	BAM-PT1-0580	1.4 G	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaser und Holzspan (4F), aus Sperrholz (4D) oder aus Aluminium (4B)
1657	1996	TRW Occupant Restraint Systems GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer-Airbag-Modul Typ 91009	BAM-PT1-0606	1.4 G	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaser und Holzspan (4F), aus Sperrholz (4D) oder aus Aluminium (4B)
1658	1996	TRW Occupant Restraint Systems GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Airbag-Gasgenerator EG 20	BAM-PT1-0557	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaser und Holzspan (4F), aus Sperrholz (4D) oder aus Aluminium (4B)
1659	1996	TRW Occupant Restraint Systems GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Airbagmodul mit Gasgenerator MTG4	BAM-PT1-0344	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Holz, aus Metall, oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaser und Holzspan (4F), aus Sperrholz (4D) oder aus Aluminium (4B)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1660	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kaiserstr. 1 53840 Troisdorf	Aerosol Feuerlöschgenerator Typ S0 200	BAM-PT1-0567	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A1)
1668	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Gasgenerator-Druckelement DE 20/1	BAM-PT1-0477	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaser und Holzspan (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1668	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Gasgenerator-Druckelement DE 20/1.5	BAM-PT1-0477	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaser und Holzspan (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1668	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Gasgenerator-Druckelement DE 20/1.3	BAM-PT1-0546	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaser und Holzspan (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1668	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Gasgenerator-Druckelement DE 20/1.4	BAM-PT1-0511	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaser und Holzspan (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1668	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Gasgenerator-Druckelement DE 20/1.2	BAM-PT1-0511	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall, aus Holz oder aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaser und Holzspan (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1671	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kaiserstr. 1 53840 Troisdorf	Azündverzögerer 1.5 sec	BAM-PT1-0626	1.4 G	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Metall oder aus Holz; Einwickler aus Papier; Horden aus Kunststoff Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1677	1996	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Thermit-Zünder	BAM-PT1-0592	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)
1678	1996	Delphi Interior And Lightning Systems 250 Northwoods Blvd. Vandalia, Ohio 45377 USA	Beifahrer-Airbagmodul P3-15-IC- UVAN	BAM-PT1-0602	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)
1684	1996	Autoliv GmbH Industriestr. 10 25462 Rellingen	Gurtstraffer 101 RP	BAM-PT1-0604	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A), aus Holzfaser und Holzspan (4F) aus Sperrholz (4D), oder aus Aluminium (4B)
1684	1996	Autoliv GmbH Industriestr. 10 25462 Rellingen	Gurtstraffer 101 RP	BAM-PT1-0618	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A), aus Holzfaser und Holzspan (4F) aus Sperrholz (4D), oder aus Aluminium (4B)
1684	1996	Autoliv GmbH Industriestr. 10 25462 Rellingen	Gurtstraffer 101 RP	BAM-PT1-0628	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A), aus Holzfaser und Holzspan (4F) aus Sperrholz (4D), oder aus Aluminium (4B)
1685	1996	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator ADI-NA	BAM-PT1-0624	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kiste aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1685	1996	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator EG-NA	BAM-PT1-0623	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kiste aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)
1686	1996	Takata Corporation 658 Echigawa Echigawa-cho Echi-gun, Shiga 529-13 Japan	Gurtaufroller mit Rückstraffer	BAM-PZ1-0627	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kiste aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)
1687	1996	LIVBAG Centre De Recherches Du Bouchet F-91710 Vert-Le-Petit	Airbag-Gasgenerator GLOBOFLATOR	BAM-PT1-0619	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kiste aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)
1689	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Druckgasgenerator DG 1	BAM-PT1-0633	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kiste aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B) oder aus Stahl (4A)
1714	1996	Takata (Sachsen) GmbH Scheibenberger Str. 88 09481 Elterlein	Airbag-Generator NADI-1	BAM-PT1-0593	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A)
1714	1996	Takata (Sachsen) GmbH Scheibenberger Str. 88 09481 Elterlein	Airbag-Generator NADI-2	BAM-PT1-0593	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A)
1714	1996	Takata (Sachsen) GmbH Scheibenberger Str. 88 09481 Elterlein	Airbag-Generator NADI-3	BAM-PT1-0593	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F) oder aus Stahl (4A)
1716	1996	Takata (Europa) Vehicle Safety Technology GmbH Helmholtzstr. 22 89081 Ulm	Antrieb für Seil-Rückstraffer	BAM-PT1-0244	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1716	1996	Takata (Europa) Vehicle Safety Technology GmbH Helmholtzstr. 22 89081 Ulm	Antrieb für Seil-Rückstraffer	BAM-PT1-0312	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1716	1996	Takata (Europa) Vehicle Safety Technology GmbH Helmholtzstr. 22 89081 Ulm	Antrieb für Seil-Rückstraffer	BAM-PT1-0355	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1716	1996	Takata (Europa) Vehicle Safety Technology GmbH Helmholtzstr. 22 89081 Ulm	Antrieb für Seil-Rückstraffer	BAM-PT1-0356	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1716	1996	Takata (Europa) Vehicle Safety Technology GmbH Helmholtzstr. 22 89081 Ulm	Antrieb für Seil-Rückstraffer Typ 95005	BAM-PT1-0501	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1716	1996	Takata (Europa) Vehicle Safety Technology GmbH Helmholtzstr. 22 89081 Ulm	Antrieb für Seil-Rückstraffer Typ 95006	BAM-PT1-0522	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1717	1996	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Riesen-Wunderkerze	BAM-PT1-0766	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1721	1996	TRW Occupant Restraint Systems GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Gurtstraffer, Typ 95013	BAM-PT1-0630	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kiste aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1724	1996	TRW Vehicle Safety Systems Inc. 4505 W. 26 Mile Road Washington, MI 48094 USA	Beifahrer-Airbag-Modul MPA	BAM-PT1-0548	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1727	1996	TRW Vehicle Safety Systems Inc. 4505 W. 26 Mile Road Washington, MI 48094 USA	Airbag-Druckgasspeicher MP-P6-HGI	BAM-PT1-0639	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1728	1996	LIVBAG Centre de Recherches du Bouchet F-91710 Vert le Petit	Airbag-Gasgenerator GITS	BAM-PT1-0634	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1728	1996	LIVBAG Centre de Recherches du Bouchet F-91710 Vert le Petit	Airbag-Gasgenerator GITS B	BAM-PT1-0634	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1732	1996	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Fallschirmsignalarakete, rot	BAM-PT1-0105	1.4 G	Innen: Ein zylindrischer Behälter (Volumen: 0.077 m ³) aus Metall mit Ausblaseöffnungen soll die Splitter- und Wurfstückbildung verhindern. Im Behälter werden die Gegenstände senkrecht zu den kreisförmigen Grundflächen festgelegt. Die Ausblaseöffnungen befinden sich auf der Seite der Raketendüsen. Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1732	1996	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Leinenwurfrakete 250	BAM-PT1-0033	1.4 G	Innen: Ein zylindrischer Behälter (Volumen: 0.077 m ³) aus Metall mit Ausblaseöffnungen soll die Splitter- und Wurfstückbildung verhindern. Im Behälter werden die Gegenstände senkrecht zu den kreisförmigen Grundflächen festgelegt. Die Ausblaseöffnungen befinden sich auf der Seite der Raketendüsen. Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1733	1996	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Handfackel, weiß	BAM-PT1-0506	1.3 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1734	1996	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Rauchstein, weiß, groß	BAM-PT1-0559	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1735	1996	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Theaterblitz, mittel	BAM-PT1-0241	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1735	1996	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Theaterblitz, groß	BAM-PT1-0242	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1735	1996	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Mini-Theaterblitz	BAM-PT1-0315	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1736	1996	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Fallschirmspringersignal, rot	BAM-PT1-0486	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier; unterteilende Wänder in der Außenverpackung Außen: Kiste aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1) oder aus Kunststoff, massiv (4H2)
1736	1996	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Fallschirmspringersignal, weiß	BAM-PT1-0488	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier; unterteilende Wänder in der Außenverpackung Außen: Kiste aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1) oder aus Kunststoff, massiv (4H2)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1736	1996	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Fallschirmspringersignal, grün	BAM-PT1-0484	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier; unterteilende Wänder in der Außenverpackung Außen: Kiste aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1) oder aus Kunststoff, massiv (4H2)
1736	1996	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Fallschirmspringersignal, gelb	BAM-PT1-0489	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier; unterteilende Wänder in der Außenverpackung Außen: Kiste aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1) oder aus Kunststoff, massiv (4H2)
1736	1996	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Fallschirmspringersignal, blau	BAM-PT1-0487	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier; unterteilende Wänder in der Außenverpackung Außen: Kiste aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1) oder aus Kunststoff, massiv (4H2)
1736	1996	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Fallschirmspringersignal, orange	BAM-PT1-0485	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier; unterteilende Wänder in der Außenverpackung Außen: Kiste aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1) oder aus Kunststoff, massiv (4H2)
1741	1996	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Auslöseeinheit für Überlastventil (AELV)	BAM-PT1-0645	1.4 S	Innen: Gefäße aus Pappe, aus Kunststoff, aus Metall, oder aus Holz Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1742	1996	TRW Vehicle Safety Systems Inc. 4505 W. 26 Mile Road Washington, MI 48094 USA	Airbag-Druckgasspeicher MP- P6.1-HGI	BAM-PT1-0649	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1750	1997	Daimler-Benz Aerospace Dorniet Satelliten Systeme GmbH Ludwig-Bölkow-Allee 85521 Ottobrunn	Bolzenschneider ML024AA001	BAM-PT1-0656	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Pappe; Hülsen aus Pappe Außen: Kisten aus Stahl (4A1), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1752	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Eisfontäne (Bühnenfeuerwerk)	BAM-PT1-0382	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1752	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Riesen-Eisfontäne	BAM-PT1-0383	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1752	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Farbige Bühnenfontäne, rot	BAM-PT1-0754	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1752	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Farbige Bühnenfontäne, gelb	BAM-PT1-0756	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1752	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Farbige Bühnenfontäne, grün	BAM-PT1-0755	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1752	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Farbige Bühnenfontäne, blau	BAM-PT1-0757	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1752	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Traumstern für Bühnenzwecke, rot	BAM-PT1-0772	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1752	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Traumstern für Bühnenzwecke, gelb	BAM-PT1-0773	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1752	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Traumstern für Bühnenzwecke, grün	BAM-PT1-0774	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1752	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Traumstern für Bühnenzwecke, blau	BAM-PT1-0775	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1752	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Traumstern für Bühnenzwecke, gold	BAM-PT1-0776	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1752	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Eisfontäne	BAM-PT1-0267	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1752	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Riesen-Eisfontäne, rot	BAM-PT1-0268	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Pappe oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1753	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Pyrotechnisches Anzündstäbchen	BAM-PT1-0159	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Kunststoff oder aus Papier Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A1), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Schaumstoffen (4H2)
1758	1997	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Auschau	Airbag-Hybridgasgenerator PHI-1	BAM-PT1-0648	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Kunststoff oder aus Papier Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1759	1997	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Airbag-Gasgenerator SFG 64	BAM-PT1-0655	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Kunststoff oder aus Papier Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Schaumstoffen (4H1)
1762	1997	BAICO Bendix-Atlantic Inflator Company 1601 Midpark Road, Suite 100 Knoxville, Tennessee 37921 USA	Airbag-Hybridgasgenerator A0334200	BAM-PT1-0596	1.4 G	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Kunststoff oder aus Papier Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Schaumstoffen (4H1)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1763	1997	BAICO Bendix-Atlantic Inflator Company 1601 Midpark Road, Suite 100 Knoxville, Tennessee 37921 USA	Airbag-Hybridgasgenerator A0315340	BAM-PT1-0491	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Kunststoff oder aus Papier Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Schaumstoffen (4H1)
1763	1997	BAICO Bendix-Atlantic Inflator Company 1601 Midpark Road, Suite 100 Knoxville, Tennessee 37921 USA	Airbag-Hybridgasgenerator A0334045	BAM-PT1-0556	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Kunststoff oder aus Papier Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Schaumstoffen (4H1)
1763	1997	BAICO Bendix-Atlantic Inflator Company 1601 Midpark Road, Suite 100 Knoxville, Tennessee 37921 USA	Airbag-Hybridgasgenerator A0345059	BAM-PT1-0664	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Kunststoff oder aus Papier Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Schaumstoffen (4H1)
1763	1997	BAICO Bendix-Atlantic Inflator Company 1601 Midpark Road, Suite 100 Knoxville, Tennessee 37921 USA	Airbag-Hybridgasgenerator BA00030	BAM-PT1-0663	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Kunststoff oder aus Papier Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Schaumstoffen (4H1)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1763	1997	BAICO Bendix-Atlantic Inflator Company 1601 Midpark Road, Suite 100 Knoxville, Tennessee 37921 USA	Airbag-Hybridgasgenerator NP19440	BAM-PT1-0658	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Kunststoff oder aus Papier Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Schaumstoffen (4H1)
1763	1997	BAICO Bendix-Atlantic Inflator Company 1601 Midpark Road, Suite 100 Knoxville, Tennessee 37921 USA	Airbag-Hybridgasgenerator BA00280	BAM-PT1-0654	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Kunststoff oder aus Papier Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Schaumstoffen (4H1)
1763	1997	BAICO Bendix-Atlantic Inflator Company 1601 Midpark Road, Suite 100 Knoxville, Tennessee 37921 USA	Airbag-Hybridgasgenerator A0352022	BAM-PT1-0625	1.4 S	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff, aus Metall oder aus Pappe; Einwickler aus Kunststoff oder aus Papier Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Schaumstoffen (4H1)
1764	1997	Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Str. 2 85221 Dachau	Schloß-Gurtstraffer PBP BE 146	BAM-PT1-0647	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Aluminium (4B)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1765	1997	Autoflator AB Gjutergatan 1 S-44721 Vårgårda	Airbag-Hybridgasgeneratoren H2000	BAM-PT1-0635	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Aluminium (4B)
1765	1997	Autoflator AB Gjutergatan 1 S-44721 Vårgårda	Airbag-Hybridgasgeneratoren H2010	BAM-PT1-0635	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Aluminium (4B)
1765	1997	Autoflator AB Gjutergatan 1 S-44721 Vårgårda	Airbag-Hybridgasgeneratoren H2020	BAM-PT1-0635	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Aluminium (4B)
1765	1997	Autoflator AB Gjutergatan 1 S-44721 Vårgårda	Airbag-Hybridgasgeneratoren H2030	BAM-PT1-0635	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Aluminium (4B)
1765	1997	Autoflator AB Gjutergatan 1 S-44721 Vårgårda	Airbag-Hybridgasgeneratoren H3120	BAM-PT1-0665	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Aluminium (4B)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1765	1997	Autoflator AB Gjutergatan 1 S-44721 Vårgårda	Airbag-Hybridgasgeneratoren H3140	BAM-PT1-0665	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Aluminium (4B)
1765	1997	Autoflator AB Gjutergatan 1 S-44721 Vårgårda	Airbag-Hybridgasgeneratoren H3160	BAM-PT1-0665	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Aluminium (4B)
1769	1997	Morton International Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Hybridgasgenerator 690167	BAM-PT1-0661	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Aluminium (4B)
1769	1997	Morton International Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Gasgenerator 119197	BAM-PT1-0453	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Aluminium (4B)
1770	1997	Morton International Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Gasgenerator MDA-1	BAM-PT1-0636	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Aluminium (4B)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1770	1997	Morton International Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Gasgenerator MDN118916	BAM-PT1-0603	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Aluminium (4B)
1772	1997	hs-Technik + Design Technische Entwicklungen GmbH Argelsrieder Feld 10 82234 Oberpfaffenhofen	Schloß-Gurtstraffer	BAM-PT1-0612	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A), aus Schaumstoffen (4H1), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Aluminium (4B)
1778	1997	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Rohrgasgenerator RG 1-245	BAM-PT1-0413	1.4 S	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Behälter aus Aluminium (4B)
1778	1997	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Rohrgasgenerator RG 1-270	BAM-PT1-0433	1.4 S	Innen: Behälter aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Behälter aus Aluminium (4B)
1780	1997	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Strassberg 5 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnenleuchtsignal, rot	BAM-PT1-0789	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Kunststoff oder aus Metall; Einwickler aus Papier oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Aluminium (4B), aus Stahl (4A), aus Sperrholz (4D), aus Schaumstoffen (4H1), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Naturholz, einfach (4C1)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1781	1997	Morton International, Inc. Morton Automotive Safety Products 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Beifahrer-Airbag-Gasgenerator API	BAM-PT1-0525	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff; Säcke aus Kunststoff oder aus Papier Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D), aus massiven Kunststoffen (4H2), aus Schaumstoffen (4H1), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1782	1997	Morton International, Inc. Morton Automotive Safety Products 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Druckgasspeicher 850016	BAM-PT1-0644	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff; Säcke aus Kunststoff oder aus Papier Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Sperrholz (4D), aus massiven Kunststoffen (4H2), aus Schaumstoffen (4H1), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1782	1997	Morton International, Inc. Morton Automotive Safety Products 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Druckgasspeicher 850008	BAM-PT1-0643	1.4 G	Innen: Behälter aus Holz, aus Kunststoff oder aus Pappe Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G), aus Schaumstoffen (4H1) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1787	1997	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Stadeln Kronacher Str. 63 90765 Fürth	Airbag-Gasgenerator SBG	BAM-PT1-0666	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzspan und Holzfaser (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B)
1791	1997	BREED Technik GmbH Levelingstr. 102 85049 Ingolstadt	Airbag-Hybridgasgenerator 97 800 000 (auch eingebaut in Modul)	BAM-PT1-0659	1.4 S	Versandverpackung
1791	1997	BREED Technik GmbH Levelingstr. 102 85049 Ingolstadt	Airbag-Hybridgasgenerator 97 800 200 (auch eingebaut in Modul)	BAM-PT1-0659	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1791	1997	BREED Technik GmbH Levelingstr. 102 85049 Ingolstadt	Airbag-Hybridgasgenerator 97 800 100 (auch eingebaut in Modul)	BAM-PT1-0659	1.4 S	Versandverpackung
1791	1997	BREED Technik GmbH Levelingstr. 102 85049 Ingolstadt	Airbag-Hybridgasgenerator 97 800 110 (auch eingebaut in Modul)	BAM-PT1-0659	1.4 S	Versandverpackung
1800	1997	Takata (Sachsen) GmbH Scheibenberger Str. 88 09481 Elterlein	Airbag-Hybridgasgenrator Typ 5699100	BAM-PT1-0660	1.4 S	Versandverpackung
1802	1997	Bayern-Chemie Airbag GmbH Liebigstr. 15-17 84544 Aschau/Inn	Pyroventilöffner PVO	BAM-PT1-0677	1.4 S	Versandverpackung
1804	1997	Auto Kabel Rheindahlen GmbH & Co. KG Erkelenzer Str. 44 41179 Mönchengladbach	Sicherheitsbatterieklammer SBK	BAM-PT1-0678	1.4 S	Versandverpackung
1805	1997	Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Str. 2 85221 Dachau	Schloß-Gurtstraffer PBP T3000	BAM-PT1-0673	1.4 S	Versandverpackung
1808	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Saffex-Profi-Effektbombe	BAM-PT1-0406	1.4 S	Versandverpackung
1808	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Eisfontäne Silber	BAM-PT1-0784	1.4 S	Versandverpackung
1808	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Eisfontäne Gold	BAM-PT1-0786	1.4 S	Versandverpackung
1811	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Vogelschreck-Rakete	BAM-PT1-0307	1.3 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1812	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Phantom-Flammenfontäne	BAM-PT1-0378	1.4 G	Versandverpackung
1812	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Zylinderflamme, rot	BAM-PT1-0415	1.4 G	Versandverpackung
1812	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenfontäne, Silber, 1 sec, 3 m	BAM-PT1-0790	1.4 G	Versandverpackung
1812	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenfontäne, Silber, 1,2 sec, 5 m	BAM-PT1-0791	1.4 G	Versandverpackung
1818	1997	Daewoo Automobile (Deutschland) GmbH Borsigstr. 15 65205 Wiesbaden	Beifahrer-Airbag-Modul MPA J-100	BAM-PT1-0640	1.4 S	Versandverpackung
1818	1997	Daewoo Automobile (Deutschland) GmbH Borsigstr. 15 65205 Wiesbaden	Beifahrer-Airbag-Modul MPA V-100	BAM-PT1-0640	1.4 S	Versandverpackung
1819	1997	Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Str. 2 85221 Dachau	Airbag-Gasgenerator GITS	BAM-PT1-0634	1.4 G	Versandverpackung
1819	1997	Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Str. 2 85221 Dachau	Airbag-Gasgenerator GITS B	BAM-PT1-0634	1.4 G	Versandverpackung
1820	1997	Comet GmbH Pyrotechnik - Apparatebau Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Thermit-Zünder	BAM-PT1-0592	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1826	1997	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Silberknaller Knallkörper	BAM-PII-1660	1.4 S	Versandverpackung
1828	1997	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau/Inn	Airbag-Gasgenerator ADI-NA	BAM-PT1-0667	1.4 S	Versandverpackung
1829	1997	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau/Inn	Airbag-Hybridgasgenerator PHI-2	BAM-PT1-0689	1.4 S	Versandverpackung
1832	1997	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Würgendorf Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8 57299 Burbach	Aerosol-Feuerlöschgenerator Typ SO 75	BAM-PT1-0567	1.4 S	Versandverpackung
1832	1997	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Würgendorf Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8 57299 Burbach	Aerosol-Feuerlöschgenerator Typ SO 150	BAM-PT1-0567	1.4 S	Versandverpackung
1832	1997	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Würgendorf Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8 57299 Burbach	Aerosol-Feuerlöschgenerator Typ SO 200	BAM-PT1-0567	1.4 S	Versandverpackung
1832	1997	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Werk Würgendorf Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8 57299 Burbach	Aerosol-Feuerlöschgenerator Typ SO 300	BAM-PT1-0567	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1834	1997	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau/Inn	Airbag-Gasgenerator PHI2-TWIN	BAM-PT1-0695	1.4 S	Versandverpackung
1836	1997	Takata (Sachsen) GmbH Scheibenberger Str. 88 09481 Elterlein	Airbag-Gasgenerator NASI	BAM-PT1-0680	1.4 S	Versandverpackung
1836	1997	Takata (Sachsen) GmbH Scheibenberger Str. 88 09481 Elterlein	Airbag-Gasgenerator NASI 180kPa	BAM-PT1-0680	1.4 S	Versandverpackung
1836	1997	Takata (Sachsen) GmbH Scheibenberger Str. 88 09481 Elterlein	Airbag-Gasgenerator NASI 140kPa	BAM-PT1-0680	1.4 S	Versandverpackung
1837	1997	Takata (Sachsen) GmbH Scheibenberger Str. 88 09481 Elterlein	Airbag-Gasgenerator, Typ 5800100	BAM-PT1-0637	1.4 S	Versandverpackung
1838	1997	Takata (Sachsen) GmbH Scheibenberger Str. 88 09481 Elterlein	Airbag-Gasgenerator NAPI-1	BAM-PT1-0669	1.4 S	Versandverpackung
1838	1997	Takata (Sachsen) GmbH Scheibenberger Str. 88 09481 Elterlein	Airbag-Gasgenerator NAPI-2	BAM-PT1-0669	1.4 S	Versandverpackung
1838	1997	Takata (Sachsen) GmbH Scheibenberger Str. 88 09481 Elterlein	Airbag-Gasgenerator NAPI-4	BAM-PT1-0669	1.4 S	Versandverpackung
1844	1998	TRW Occupant Restraint Systems GmbH Industriestr. 20 73553 Alfdorf	Gurtstraffer, Typ 95012	BAM-PT1-0605	1.4 S	Versandverpackung
1844	1998	TRW Occupant Restraint Systems GmbH Industriestr. 20 73553 Alfdorf	Antrieb für Gurtstraffer, Typ 95014	BAM-PT1-0688	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1845	1998	TRW Occupant Restraint Systems GmbH Industriestr. 20 73553 Alfdorf	Gurtstraffer, Typ 95015	Ausnahmebew. Nr. 293/97E	1.4 G	Versandverpackung
1845	1998	TRW Occupant Restraint Systems GmbH Industriestr. 20 73553 Alfdorf	Gurtstraffer, Typ 95017	Ausnahmebew. Nr. 300/97EA	1.4 G	Versandverpackung
1848	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Hybridgasgenerator DHI-3	BAM-PT1-1000	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Aluminium (4B), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Schaumstoffen (4H1) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1849	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Rohrgasgenerator RG1-270	BAM-PT1-0433	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G)
1849	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Rohrgasgenerator RG2-XXX	BAM-PT1-0519	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G)
1849	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Rohrgasgenerator RG2-230, V005	BAM-PT1-0588	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G)
1850	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator FG2-NA	BAM-PT1-0694	1.4 S	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz oder aus Kunststoff Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Aluminium (4B), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Schaumstoffen (4H1) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1852	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator EG20	BAM-PT1-0557	1.4 G	Versandverpackung
1852	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator EG	BAM-PT1-0471	1.4 G	Versandverpackung
1852	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator FG	BAM-PT1-0457	1.4 G	Versandverpackung
1852	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator ADI-NA	BAM-PT1-0624	1.4 G	Versandverpackung
1852	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator EG-NA	BAM-PT1-0623	1.4 G	Versandverpackung
1863	1998	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	2-Sternsignalrakete, rot	BAM-PT2-0038	1.4 G	Ein zylindrischer Behälter (Volumen: 0,77 m ³) aus Metall mit Ausblaseöffnungen. Im Behälter werden die Gegenstände senkrecht zu den kreisförmigen Grundflächen festgelegt. Die Ausblaseöffnungen befinden sich auf der Seite der Raketendüsen. Zwischen: nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverstoffen (4F), aus Stahl (4A) oder aus Aluminium (4B) Eventuell entstehende Splitter müssen durch die Innenverpackung aufgefangen werden.
1864	1998	Takata (Europa) V.S.T. GmbH Lise-Meitner-Str. 3 89081 Ulm	Gurtstraffer C8ST	BAM-PT1-0687	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1868	1998	Eurocopter Deutschland GmbH 81663 München	Kartusche für Seilkappvorrichtung MK44 Mod 0	BAM-PT1-1008	1.4 S	Versandverpackung
1907	1998	Takata (Europa) V.S.T. GmbH Lise-Meitner-Str. 3 89081 Ulm	Gurtstraffer C8ST B, C	BAM-PT1-1013	1.4 S	Versandverpackung
1916	1998	Breed Rückhaltesysteme für Fahrzeugsicherheit GmbH Frankfurter Str. 41-65 65479 Raunheim	Schloß-Gurtstraffer, Typ PB1	BAM-PT1-0693	1.4 S	Versandverpackung
1921	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, grün, 5 Minuten	BAM-PT1-0402	1.4 G	Versandverpackung
1921	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, grün, 5 Minuten	BAM-PT1-0402	1.3 G	Versandverpackung
1921	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, grün, 6 Minuten	BAM-PT1-0403	1.4 G	Versandverpackung
1921	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, grün, 6 Minuten	BAM-PT1-0403	1.3 G	Versandverpackung
1921	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, grün, 8 Minuten	BAM-PT1-0405	1.4 G	Versandverpackung
1921	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, grün, 8 Minuten	BAM-PT1-0405	1.3 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1921	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, wechselfarbig, grün/rot	BAM-PT1-0407	1.4 G	Versandverpackung
1921	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, wechselfarbig, grün/rot	BAM-PT1-0407	1.3 G	Versandverpackung
1921	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, rot, 5 Minuten	BAM-PT1-0409	1.4 G	Versandverpackung
1921	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, rot, 5 Minuten	BAM-PT1-0409	1.3 G	Versandverpackung
1922	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, grün, 3,5 Minuten	BAM-PT1-0404	1.4 G	Versandverpackung
1922	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, rot, 4 Minuten	BAM-PT1-0408	1.4 G	Versandverpackung
1922	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenknall, klein	BAM-PT1-0758	1.4 G	Versandverpackung
1922	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenknall, mittel	BAM-PT1-0759	1.4 G	Versandverpackung
1922	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenknall, groß	BAM-PT1-0760	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1922	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Handlichtfackel, rot	BAM-PT1-0769	1.4 G	Versandverpackung
1922	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenfontäne, silber-grün, 10 sec. x 3 m	BAM-PT1-0804	1.4 G	Versandverpackung
1922	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenfontäne, silber-rot, 10 sec. x 3 m	BAM-PT1-0814	1.4 G	Versandverpackung
1922	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenfontäne, gold, 1,2 sec. x 3 m	BAM-PT1-0815	1.4 G	Versandverpackung
1923	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Silber-Fontäne, Art.-Nr. 5767	BAM-PT1-0796	1.4 S	Versandverpackung
1925	1998	KIDDE DEUGRA Brandschutzsysteme GmbH Halskestr. 30 40880 Ratingen	Zündkörper 58311-040	BAM-PT1-0153	1.4 G	Versandverpackung
1926	1998	Autoliv Autoflator AB Gjuterгатan 1 S - 447 21 Vårgårda	Airbag-Hybridgasgenerator Typ H2100	BAM-PT1-0617	1.4 S	Versandverpackung
1926	1998	Autoliv Autoflator AB Gjuterгатan 1 S - 447 21 Vårgårda	Airbag-Hybridgasgenerator Typ H2110	BAM-PT1-0617	1.4 S	Versandverpackung
1926	1998	Autoliv Autoflator AB Gjuterгатan 1 S - 447 21 Vårgårda	Airbag-Hybridgasgenerator Typ H2120L	BAM-PT1-0617	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1926	1998	Autoliv Autoflator AB Gjuteratan 1 S - 447 21 Vårgårda	Airbag-Hybridgasgenerator Typ H2120M	BAM-PT1-0617	1.4 S	Versandverpackung
1928	1998	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 49477 Ibbenbüren	Höhenfunkenblitz Silber, klein / Airbrust small Silver Sparkle	BAM-PT1-0797	1.4 S	Versandverpackung
1928	1998	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 49477 Ibbenbüren	Höhenfunkenblitz Silber, mittel / Airbrust medium Silver Sparkle	BAM-PT1-0798	1.4 S	Versandverpackung
1928	1998	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 49477 Ibbenbüren	Theaterblitz weiß, groß / Theatrical Flash Large	BAM-PT1-0799	1.4 S	Versandverpackung
1928	1998	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 49477 Ibbenbüren	Funkenregen Silber, groß / Silverstar Large	BAM-PT1-0800	1.4 S	Versandverpackung
1928	1998	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfeuertopf Silber, Glitter / Stage Mine 3 m Silver Glitter	BAM-PT1-0801	1.4 S	Versandverpackung
1928	1998	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfeuertopf Gold, Glitter / Stage Mine 3 m Gold Glitter	BAM-PT1-080	1.4 S	Versandverpackung
1945	1998	Inflation Systems Inc. 200 Piedmont Circle LaGrange, GA 30240 USA	Airbag-Gasgenerator NASI	BAM-PT1-0680	1.4 S	Versandverpackung
1946	1998	Inflation Systems Inc. 200 Piedmont Circle LaGrange, GA 30240 USA	Airbag-Gasgenerator NASI 180kPa	BAM-PT1-0680	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1947	1998	Inflation Systems Inc. 200 Piedmont Circle LaGrange, GA 30240 USA	Airbag-Gasgenerator NASI 140kPa	BAM-PT1-0680	1.4 S	Versandverpackung
1951	1998	FLASH ART GmbH Detmolder Straße 629 b 33699 Bielefeld	Bühnenwasserfall 15s x 7,5m, Gold	BAM-PT1-0842	1.4 G	Versandverpackung
1952	1998	FLASH ART GmbH Detmolder Straße 629 b 33699 Bielefeld	Bühnenwasserfall 15s x 7,5m, Silber	BAM-PT1-0846	1.4 G	Versandverpackung
1957	1998	TRW Airbag-Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Hybridgasgenerator PHI2- Twin (20%)	BAM-PT1-0695	1.4 S	Versandverpackung
1959	1998	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kronacher Straße 63 90765 Fürth/Bayern	Gasgenerator-Druckelement DE 20/1.8	BAM-PT1-0546	1.4 S	Versandverpackung
1960	1998	Autoliv GmbH Otto-Hahn-Straße 4 25337 Elmshorn	Schloß-Gurtstraffer PBP C170	BAM-PT1-1005	1.4 S	Versandverpackung
3035	1999	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kronacher Straße 63 90765 Fürth/Bayern	Gasgenerator-Druckelement DE 35	BAM-PT1-1015	1.4 S	Versandverpackung
3036	1999	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kronacher Straße 63 90765 Fürth/Bayern	Gasgenerator-Druckelement DE 20/1.9	BAM-PT1-1014	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3037	1999	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kronacher Straße 63 90765 Fürth/Bayern	Airbag-Gasgenerator SFG 2-64	BAM-PT1-1024	1.4 S	Versandverpackung
3049	1999	Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Gasgenerator MDNS/APPS-1	BAM-PT1-1010	1.4 S	Versandverpackung
3063	1999	TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Gasgenerator PPI-3-2S (70%-30%)	BAM-PT1-1026	1.4 S	Versandverpackung
3063	1999	TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	1. Airbag-Gasgenerator PPI-3-2S (50%-50%) 2. Airbag-Gasgenerator PPI-3-2S (70%-30%)	BAM-PT1-1026	1.4 S	Versandverpackung
3064	1999	TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Gasgenerator PPI-3 (90%)	BAM-PT1-1027	1.4 S	Versandverpackung
3066	1999	Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Gasgenerator APP-1	BAM-PT1-1017	1.4 S	Versandverpackung
3069	1999	Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Gasgenerator MDN	BAM-PT1-0603	1.4 S	Versandverpackung
64/98		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Gasgenerator FG 2-NA (smokeless)	BAM-PT1-1023	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
81/98		Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Airbag-Hybridgasgenerator HSSG, Typ 15.01	BAM-PT1-1028	1.4 S	Versandverpackung
81/98		Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Airbag-Hybridgasgenerator HSSG, Typ 18.01	BAM-PT1-1028	1.4 S	Versandverpackung
334/98		Inflation Systems Inc. 200 Piedmont Circle LaGrange, GA 30240 USA	Airbag-Gasgenerator P-NADI	BAM-PT1-1029	1.4 S	Versandverpackung
632/98		Autoliv Inflators Nussbaumstraße 8 85757 Karlsfeld	Airbag-Hybridgasgenerator APH- 2.1	BAM-PT1-0617	1.4 S	Versandverpackung
654/98		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Schloß-Gurtstraffer, Typ 95016	BAM-PT1-1030	1.4 S	Versandverpackung
879/98		Takata (Europe) V.S.T. GmbH Lise-Meitner-Straße 3 89081 Ulm	Airbag-Gasgenerator P-NAPI, Typ 1	BAM-PT1-1019	1.4 S	Versandverpackung
879/98		Takata (Europe) V.S.T. GmbH Lise-Meitner-Straße 3 89081 Ulm	Airbag-Gasgenerator P-NAPI, Typ 2	BAM-PT1-1019	1.4 S	Versandverpackung
883/98		Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Gasgenerator ADPS-1	BAM-PT1-1031	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1007/98		Inflation Systems Inc. Corporate Headquarters 200 Piedmont Circle LaGrange, GA 30240 USA	Airbag-Gasgenerator NAPI	BAM-PT1-0669	1.4 S	Versandverpackung
1019/98		Inflation Systems Inc. 200 Piedmont Circle LaGrange, GA 30240 USA	Airbag-Gasgenerator P-NAPI II	BAM-PT1-1034	1.4 S	Versandverpackung
1057/98		LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Strassberg 5 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Kometwerfer	BAM-PT1-0865	1.4 G	Versandverpackung
1219/98		TRW Airbag-Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Gasgenerator FG2-TWIN 60/40	BAM-PT1-1033	1.4 S	Versandverpackung
1255/98		Autoliv Inflators Nussbaumstraße 8 85757 Karlsfeld	Airbag-Hybridgasgenerator APH- 2.2	BAM-PT1-0617	1.4 S	Versandverpackung
1259/98		Inflation Systems Inc. Corporate Headquarters 200 Piedmont Circle LaGrange, GA 30240 USA	Airbag-Gasgenerator NADI	BAM-PT1-0593	1.4 S	Versandverpackung
1278/98		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Schloß-Gurtstraffer Typ 95018	BAM-PT1-1036	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1288/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 1/4 x 6	BAM-PT1-0890	1.4 G	Versandverpackung
1289/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 1/2 x 6	BAM-PT1-0888	1.4 G	Versandverpackung
1290/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 3 x 6	BAM-PT1-0885	1.4 G	Versandverpackung
1291/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 6 x 6	BAM-PT1-0884	1.4 G	Versandverpackung
1292/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 8 x 8	BAM-PT1-0898	1.4 G	Versandverpackung
1293/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 10 x 6	BAM-PT1-0893	1.4 G	Versandverpackung
1294/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 12 x 12	BAM-PT1-0887	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1295/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 15 x 15	BAM-PT1-0881	1.4 G	Versandverpackung
1296/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Gold / Stage Gerb Gold 8 x 8	BAM-PT1-0875	1.4 G	Versandverpackung
1297/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Gold/Silber / Stage Gerb Gold/Silver 8 x 8	BAM-PT1-0899	1.4 G	Versandverpackung
1298/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Grün / Stage Gerb Green 8 x 8	BAM-PT1-0900	1.4 G	Versandverpackung
1299/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Rot / Stage Gerb Red 8 x 8	BAM-PT1-0901	1.4 G	Versandverpackung
1300/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Gold / Stage Gerb Gold 10 x 10	BAM-PT1-0880	1.4 G	Versandverpackung
1301/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Gold/Silber / Stage Gerb Gold/Silver 10 x 10	BAM-PT1-0894	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1302/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Grün / Stage Gerb Green 10 x 10	BAM-PT1-0895	1.4 G	Versandverpackung
1303/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Rot / Stage Gerb Red 10 x 10	BAM-PT1-0896	1.4 G	Versandverpackung
1304/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Pfeiffontäne / Whistle	BAM-PT1-0879	1.4 G	Versandverpackung
1311/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Kleiner Bühnenknall / PS2 Small Maroon	BAM-PT1-0809	1.4 G	Versandverpackung
1314/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Glitterwerfer / Large Projection Cartridge Glitter	BAM-PT1-0877	1.4 G	Versandverpackung
1315/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfeuertopf 3m / 3m Stage Mine Gold Glitter	BAM-PT1-0878	1.4 G	Versandverpackung
1316/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfeuertopf 3m / 3m Stage Mine Silver Glitter	BAM-PT1-0878	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1317/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Großer Kurzschlußsimulator / Large Robotic	BAM-PT1-0811	1.4 G	Versandverpackung
1318/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Mittlerer Kurzschlußsimulator / Medium Robotic	BAM-PT1-0810	1.4 G	Versandverpackung
1407/98		Wraige & Köhler PYROTECHNIK OEG Grub 42 A - 4784 Schardenberg	Bühnenfontäne, gold 3 s	BAM-PT1-0867	1.4 S	Versandverpackung
1474/98		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Konfettiwirfer mit elektrischer Zündung	BAM-PT1-0767	1.4 G	Versandverpackung
1475/98		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Konfettiwirfer mit Zündschnurzündung	BAM-PT1-0768	1.4 G	Versandverpackung
1476/98		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Fotoblitz, rot	BAM-PT1-0792	1.4 G	Versandverpackung
1477/98		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Fotoblitz, grün	BAM-PT1-0793	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1478/98		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bühnenwasserfall	BAM-PT1-0805	1.4 G	Versandverpackung
1479/98		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Wunderkerze 'Super 100'	BAM-PT1-0839	1.4 G	Versandverpackung
1480/98		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Theaterfeuer, rot - mit E.-Zündung	BAM-PT1-0860	1.4 G	Versandverpackung
1481/98		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Theaterfeuer, grün - mit E.- Zündung	BAM-PT1-0866	1.4 G	Versandverpackung
101/99		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Gurtstraffer Typ 95015	BAM-PT1-1012	1.4 S	Versandverpackung
292/99		Breed Rückhaltesysteme für Fahrzeugsicherheit GmbH Frankfurter Straße 41 - 65 65479 Raunheim	Airbag-Hybridgasgenerator P008782	BAM-PT1-0659	1.4 S	Versandverpackung
619/99		Daicel Chemical Industries, LTD. Safety Systems Division 3-25-9, Meieki, Nakamura-Ku. Nagoya-Shi, Aichi, 450-0002 Japan	Airbag-Gasgenerator DEE5000	BAM-PT1-0696	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
855/99		Breed Rückhaltesysteme für Fahrzeugsicherheit GmbH Am Prime Parc 4 65479 Raunheim	Airbag-Gasgenerator	BAM-PT1-0691	1.4 S	Versandverpackung
1174/99		Inflation Systems Inc. 200 Piedmont Circle LaGrange, GA 30240 USA	Airbag-Gasgenerator UNI-BODY 1	BAM-PT1-1042	1.4 S	Versandverpackung
1359/99		Breed Rückhaltesysteme für Fahrzeugsicherheit GmbH Am Prime Parc 4 65479 Raunheim	Airbag-Hybridgasgenerator P008782	BAM-PT1-0659	1.4 S	Versandverpackung
1535/99		PETRI-DN GmbH Inflator Systems Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Airbag-Hybridgasgenerator HBG 1-120	BAM-PT1-1048	1.4 S	Versandverpackung
1535/99		PETRI-DN GmbH Inflator Systems Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Airbag-Hybridgasgenerator HBG 1-130	BAM-PT1-1048	1.4 S	Versandverpackung
1721/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Hand-Rauchsignal, orange	BAM-PT1-1032	1.4 G	Versandverpackung
1722/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Silverjet 'A1'	BAM-PT1-0823	1.4 G	Versandverpackung
1723/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Silverstream 'B7'	BAM-PT1-0822	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1724/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Silverjet 'G7'	BAM-PT1-0820	1.4 G	Versandverpackung
1725/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Silverjet 'K7'	BAM-PT1-0821	1.4 G	Versandverpackung
1726/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Silverstream 'C20'	BAM-PT1-0847	1.4 G	Versandverpackung
1727/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Supernova-Blitz	BAM-PT1-0824	1.4 G	Versandverpackung
1728/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Funkenblitz Gold	BAM-PT1-0825	1.4 G	Versandverpackung
1729/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-GIGA-Flash (Safex- Theaterblitz Groß mit Knall)	BAM-PT1-0826	1.4 G	Versandverpackung
1730/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex Elektro-Zimmerfontäne Gross 'Silber'	BAM-PT1-0813	1.4 S	Versandverpackung
1731/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex Elektro-Zimmerfontäne Gross 'Gold'	BAM-PT1-0812	1.4 S	Versandverpackung
1732/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Magic-Flammenfontäne	BAM-PT1-0819	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1733/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Profi-Effektbombe 'Individual'	BAM-PT1-0816	1.4 S	Versandverpackung
1734/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Prometheusfeuer 'Rot'	BAM-PT1-0849	1.4 G	Versandverpackung
1735/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Prometheusfeuer 'Grün'	BAM-PT1-0853	1.4 G	Versandverpackung
1736/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Prometheusfeuer 'Orange'	BAM-PT1-0850	1.4 G	Versandverpackung
1737/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Prometheusfeuer 'Gelb'	BAM-PT1-0852	1.4 G	Versandverpackung
1738/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Phantom-Flammenfontäne (2m/4s)	BAM-PT1-0378	1.4 G	Versandverpackung
1739/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex-Theaterfeuer-Anzünder	BAM-PT1-0858	1.4 S	Versandverpackung
1740/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Theaterblitz (klein)	BAM-PT1-0240	1.4 G	Versandverpackung
1741/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Theaterblitz (mittel)	BAM-PT1-0241	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1742/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Theaterblitz (groß)	BAM-PT1-0242	1.4 G	Versandverpackung
1743/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Theaterblitz (extra klein)	BAM-PT1-0314	1.4 G	Versandverpackung
1744/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Theater-Funkenblitz	BAM-PT1-0223	1.4 G	Versandverpackung
1745/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Mini-Theaterblitz	BAM-PT1-0315	1.4 G	Versandverpackung
1746/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Mini-Funkenblitz	BAM-PT1-0316	1.4 G	Versandverpackung
1747/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex Phantom Flammenfontäne 'Mittel'	BAM-PT1-0818	1.4 G	Versandverpackung
1748/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Safex Profi-Effektbombe	BAM-PT1-0406	1.4 S	Versandverpackung
2130/99		ARC Atlantic Research Corporation Heiko Kratz c/o AlliedSignal Deutschland GmbH Frankfurter Straße 41 - 65 65479 Raunheim	Airbag-Hybridgasgenerator APH- Dual, BA 01060	BAM-PT1-1067	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2514/99		C.V. Poulsens Fyrværkerifabrik ApS Skelbyvej 94 4171 Glumsø Dänemark	Eisfontäne S45, 45sec	BAM-PT1-0712	1.4 S	Versandverpackung
2516/99		C.V. Poulsens Fyrværkerifabrik ApS Skelbyvej 94 4171 Glumsø Dänemark	Bühnenfontäne Nr.821, 45sec	BAM-PT1-0713	1.4 S	Versandverpackung
2567/99		Samsong Industries Limited 1005, Jung Woo Bldg., 13-25, Yuido-Dong, Seoul Korea	Gurtstraffer D6PF	BAM-PT1-1047	1.4 S	Versandverpackung
2719/99		BREED ITALIAN HOLDINGS S.r.l. Corso S. D'Amato 80022 Arzano (NA) Italien	Gurtstraffer BR1,5	BAM-PT1-1041	1.4 S	Versandverpackung
2785/99		LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Strassberg 5 24358 Ascheffel	Pyropak Whistle Fontäne	BAM-PT1-0904	1.4 G	Versandverpackung
2955/99		ARC Atlantic Research Corporation Heiko Kratz c/o AlliedSignal Deutschland GmbH Frankfurter Straße 41 - 65 65479 Raunheim	Airbag-Hybridgasgenerator ADH- C-Dual, BA 01090	BAM-PT1-1066	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2996/99		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 1/4 x 12	BAM-PT1-0891	1.4 G	Versandverpackung
2998/99		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 1/2 x 12	BAM-PT1-0889	1.4 G	Versandverpackung
3000/99		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 3 x 12	BAM-PT1-0886	1.4 G	Versandverpackung
3001/99		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 6 x 12	BAM-PT1-0905	1.4 G	Versandverpackung
3002/99		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 10 x 10	BAM-PT1-0897	1.4 G	Versandverpackung
3003/99		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 10 x 12	BAM-PT1-0883	1.4 G	Versandverpackung
3004/99		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 10 x 15	BAM-PT1-0892	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3005/99		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 12 x 15	BAM-PT1-0882	1.4 G	Versandverpackung
3247/99		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Gasgenerator PPI-3(90%)- 200-24	BAM-PT1-1054	1.4 S	Versandverpackung
3248/99		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Gasgenerator PPI- 3(100%)-200-24	BAM-PT1-1054	1.4 S	Versandverpackung
3823/99		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, rot, 10 Minuten	BAM-PT1-0410	1.4 G	Versandverpackung
3833/99		Inflation Systems Inc. 200 Piedmont Circle LaGrange, GA 30240 USA	Airbag-Gasgenerator UNI-BODY 2	BAM-PT1-1042	1.4 S	Versandverpackung
394/00		Breed Rückhaltesysteme für Fahrzeugsicherheit GmbH Am Prime Parc 4 65479 Raunheim	Airbag-Gasgenerator Dual Stage Tab1, P008935	BAM-PT1-1075	1.4 S	Versandverpackung
442/00		ARC Atlantic Research Corporation 1729 Midpark Road Knoxville, TN 37921 USA	Airbag-Hybridgasgenerator AHS- C, BA01772	BAM-PT1-1073	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
833/00		Inflation Systems Inc. 200 Piedmont Circle LaGrange, GA 30240 USA	Airbag-Gasgenerator UNI-BODY 3B	BAM-PT1-1042	1.4 S	Versandverpackung
1072/00		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Endbeschlag-Gurtstraffer 95020	BAM-PT1-1121	1.4 S	Versandverpackung
1102/00		TRW Automotive Occupant Safety Systems 11202 E. Germann Road Queen Creek, AZ 85242-9361 USA	Airbag-Modul, DI-5.2, 2HD	BAM-PT1-1080	1.4 S	
1251/00		Daicel Chemical Industries, LTD. Safety Systems Division 3-25-9, Meieki, Nakamura-Ku. Nagoya-Shi, Aichi, 450 Japan	Airbag-Hybridgasgenerator DHD5002	BAM-PT1-1064	1.4 S	Versandverpackung
1337/00		TRW Automotive Occupant Safety Systems 11202 E. Germann Road Queen Creek, AZ 85242-9361 USA	Airbag-Gasgenerator DI-9.2	BAM-PT1-1079	1.4 S	Versandverpackung
1445/00		Gefahrgutbüro Weigel Bornaer Straße 205 09114 Chemnitz	Airbag-Modul H-SAB 1	BAM-PT1-1077	1.4 S	Versandverpackung
1809/00		Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kaiserstraße 1 53840 Troisdorf	Anzündverzögerer 1.4s	BAM-PT1-0626	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1906/00		Breed Rückhaltesysteme für Fahrzeugsicherheit GmbH Am Prime Parc 4 65479 Raunheim	Schloss-Gurtstraffer, Typ SH1	BAM-PT1-1084	1.4 S	Versandverpackung
1959/00		Inflation Systems Inc. 200 Piedmont Circle LaGrange, GA 30240 USA	Airbag-Gasgenerator P-SPI	BAM-PT1-1087	1.4 S	Versandverpackung
1993/00		Josef Köhler PYROTECHNIK Grub 42 4784 Schardenberg Österreich	Bühnenfontäne, gold; 6 Sekunden	BAM-PT1-0922	1.4 S	Versandverpackung
2046/00		Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Gasgenerator APP-4	BAM-PT1-1089	1.4 S	Versandverpackung
2094/00		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Rückstrammer	BAM-PT1-0174	1.4 S	Versandverpackung
2095/00		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Seil-Rückstrammer	BAM-PT1-0215	1.4 S	Versandverpackung
2096/00		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Seil-Rückstraffer	BAM-PT1-0244	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2097/00		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Seil-Rückstraffer	BAM-PT1-0312	1.4 S	Versandverpackung
2098/00		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Antrieb für Kurzrohr- Seilrückstraffer	BAM-PT1-0334	1.4 S	Versandverpackung
2107/00		Inflation Systems Inc. 200 Piedmont Circle LaGrange, GA 30240 USA	Airbag-Gasgenerator PSDI	BAM-PT1-1085	1.4 S	Versandverpackung
2112/00		Breed Rückhaltesysteme für Fahrzeugsicherheit GmbH Am Prime Parc 4 65479 Raunheim	Airbag-Gasgenerator Dual Stage TAB3, P009646	BAM-PT1-1086	1.4 S	Versandverpackung
2427/00		Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerk Straße 2 71139 Ehningen	Bühnenblitz Typ I/Mortar Hit Type I	BAM-PT1-0927	1.4 G	Versandverpackung
2482/00		Delphi Automotive Systems Deutschland GmbH Reinshagenstraße 1 42367 Wuppertal	Modul mit Airbag- Hybridgasgenerator, Typ 5750100	BAM-PT1-1007	1.4 S	Versandverpackung
2483/00		Delphi Automotive Systems Deutschland GmbH Reinshagenstraße 1 42367 Wuppertal	Modul mit Airbag- Hybridgasgenerator, Typ 5800100	BAM-PT1-0637	1.4 S	Versandverpackung
2611/00		LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Strassberg 5 24358 Ascheffel	Pyropak-Bühnen-Wasserfall, silber 15 Sek. x 6,5 m	BAM-PT1-0918	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2612/00		LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Strassberg 5 24358 Ascheffel	Pyropak-Bühnen-Fontäne, silber 20 Sek. x 6,5 m	BAM-PT1-0917	1.4 G	Versandverpackung
2642/00		Takata Seat Belts Inc. 4611 Wiseman Boulevard SAN ANTONIO, TX 78251 USA	Gurtstraffer C9ST	BAM-PT1-1043	1.4 S	Versandverpackung
2704/00		Takata (Sachsen) GmbH Scheibenberger Straße 88 09481 Elterlein	Gurtstraffer C8ST C1	BAM-PT1-1056	1.4 S	Versandverpackung
2834/00		Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Straße 2 85221 Dachau	Airbag-Gasgenerator ADP-1	BAM-PT1-1008	1.4 S	Versandverpackung
2836/00		Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Straße 2 85221 Dachau	Airbag-Hybridgasgenerator HPIS	BAM-PT1-1046	1.4 S	Versandverpackung
2928/00		Takata Corporation 1542 Hikotomi-cho, Hikone City Shiga 521-1192 Japan	Gurtstraffer C8ST-B	BAM-PT1-0687	1.4 S	Versandverpackung
2942/00		Takata (Sachsen) GmbH Scheibenberger Straße 88 09481 Elterlein	Schloss-Gurtstraffer BP rear	BAM-PT1-1092	1.4 S	Versandverpackung
3046/00		Takata Corporation 1542 Hikotomi-cho, Hikone City Shiga 521-1192 Japan	Gurtstraffer C8ST	BAM-PT1-0687	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3177/00		LMP Pyrotechnik GmbH & Co. KG Gildestraße 55 49477 Ibbenbüren	Chinese Confetti Airburst	BAM-PT1-0931	1.4 S	Versandverpackung
3190/00		Grammer Wackersdorf GmbH Oskar-von-Miller-Straße 7 92442 Wackersdorf	Pyrotechnischer Schubkolben	BAM-PT1-1094	1.4 S	Versandverpackung
3210/00		TRW Automotive Occupant Safety Systems 11202 E. Germann Road Queen Creek, AZ 85242-9361 USA	Airbag-Gasgenerator DI-9.2G	BAM-PT1-1104	1.4 S	Versandverpackung
9/01		Takata Corporation 1542 Hikotomi-cho, Hikone City Shiga 521-1192 Japan	Gurtstraffer CAST 007	BAM-PT1-1105	1.4 S	Versandverpackung
136/01		LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Strassberg 5 24358 Ascheffel	Großer Bühnen Fotoblitz, weiß	BAM-PT1-0937	1.4 G	Versandverpackung
137/01		LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Strassberg 5 24358 Ascheffel	Großer Bühnen Kometwerfer	BAM-PT1-0936	1.4 S	Versandverpackung
252/01		Innovative Pyrotechnik GmbH Marktplatz 25 71032 Böblingen	Bühnenfunkenblitz 22 mm Serie	BAM-PT1-0938	1.4 G	Versandverpackung
253/01		Innovative Pyrotechnik GmbH Marktplatz 25 71032 Böblingen	Bühnenblitz 22 mm Serie	BAM-PT1-0939	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
369/01		Autoflator AB Gjuterigatan 1 44721 Vårgårda Schweden	Airbag-Hybridgasgenerator. Typ APHS-2	BAM-PT1-1068	1.4 S	Versandverpackung
385/01		Inflation Systems Inc. 200 Piedmont Circle LaGrange, GA 30240 USA	Airbag-Gasgenerator SPI	BAM-PT1-1070	1.4 S	Versandverpackung
437/01		PETRI-DN GmbH Inflator Systems Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Airbag-Gasgenerator SFG C 64.80 Airbag-Gasgenerator SFG C 64.81	BAM-PT1-1102	1.4 S	Versandverpackung
437/01		PETRI-DN GmbH Inflator Systems Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Airbag-Gasgenerator SFG C 64.81	BAM-PT1-1102	1.4 S	Versandverpackung
441/01		Gefahrtgutbüro Weigel Bornaer Straße 205 09114 Chemnitz	Airbag-Gasgenerator NASI-2	BAM-PT1-1103	1.4 S	Versandverpackung
486/01		Takata Corporation 1542 Hikotomi-cho, Hikone City Shiga 521-1192 Japan	Gurtstraffer C9ST 123	BAM-PT1-1043	1.4 S	Versandverpackung
626/01		TRW Automotive Occupant Safety Systems 11202 E. Germann Road Queen Creek, AZ 85242-9361 USA	Airbag-Gasgenerator DI-9.2G	BAM-PT1-1104	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1120/01		Takata Corporation 1542 Hikotomi-cho, Hikone City Shiga 521-1192 Japan	Gurtstraffer CAST 014	BAM-PT1-1105	1.4 S	Versandverpackung
1341/01		BAYERN-CHEMIE Gesellschaft für flugchemische Antriebe mit beschränkter Haftung Liebigstraße 15 - 17 84544 Aschau a. Inn	Kraftelement GRZ-615-9028	BAM-PT1-1111	1.4 S	Versandverpackung
1766/01		Hans Hamberger AG Feuerwerkfabrik Moos 3854 Oberried Schweiz	Rauchkörper, gelb, 60 s	BAM-PT1-1125	1.4 G	Versandverpackung
1812/01		Hans Hamberger AG Feuerwerkfabrik Moos 3854 Oberried Schweiz	Rauchkörper, weiß, 60 s	BAM-PT1-1124	1.4 G	Versandverpackung
1813/01		Hans Hamberger AG Feuerwerkfabrik Moos 3854 Oberried Schweiz	Bengalflamme, orange	BAM-PT1-1127	1.4 G	Versandverpackung
1814/01		Hans Hamberger AG Feuerwerkfabrik Moos 3854 Oberried Schweiz	Bengalflamme, rot	BAM-PT1-1126	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1887/01		Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Hybridgasgenerator APH-1A	BAM-PT1-0537	1.4 S	Versandverpackung
1982/01		Livbag Route du Beuzit 29590 Pont de Buis Frankreich	Airbag-Gasgenerator APPS-2	BAM-PT1-1059	1.4 S	Versandverpackung
2003/01		Takata Seat Belts Inc. 4611 Wiseman Blvd. San Antonio, TX 78251 USA	Schloss-Gurtstraffer BPTC-1	BAM-PT1-1110	1.4 S	Versandverpackung
2127/01		PETRI-DN GmbH Inflator Systems Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Airbag-Hybridgasgenerator HSSG Typ 15.01	BAM-PT1-1028	1.4 G	Versandverpackung
2137/01		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Gasgenerator PPI-3-2S	BAM-PT1-1053	1.4 S	Versandverpackung
2281/01		Comet GmbH Pyrotechnik-Apparatebau Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Handfackel, rot	BAM-PT1-1108	1.4 G	Versandverpackung
2291/01		Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Gasgenerator APPS-4.2	BAM-PT1-1120	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2364/01		Autoliv GmbH Otto-Hahn-Straße 4 25337 Elmshorn	Gurtstraffer AGB101RPLLA	BAM-PT1-1081	1.4 S	Versandverpackung
2365/01		Autoliv GmbH Otto-Hahn-Straße 4 25337 Elmshorn	Gurtautomat AGB100LLA	BAM-PT1-1082	1.4 S	Versandverpackung
2553/01		Gefahrgutbüro Weigel Bornaer Straße 205 09114 Chemnitz	Seiten-Airbag-Modul Audi Kabriolett mit Airbag-Gasgenerator NASI Airbag-Gasgenerator NASI 180 kPa Airbag-Gasgenerator NASI 140 kPa Airbag-Gasgenerator NASI, Typ 148 mm 180 kPa Airbag-Gasgenerator NASI, Typ 160 mm 205 kPa	BAM-PT1-0680	1.4 S	Versandverpackung
2658/01		Comet GmbH Pyrotechnik-Apparatebau Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Licht-Rauchfackel	BAM-PT1-1109	1.4 G	Versandverpackung
2733/01		ARC Atlantic Research Corporation 1729 Midpark Road Knoxville, TN 37921 USA	Airbag-Hybridgasgenerator ADH- C BA01613	BAM-PT1-1078	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2769/01		Takata-Petri (Sachsen) GmbH Scheibenberger Straße 88 09481 Elterlein	Modul mit Gasgenerator P-SDI	BAM-PT1-1085	1.4 S	Verpackung: Innen: Nicht erforderlich Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Bis zu 15 Module in einem Kunststoffträger gehalten in einem Stahlrahmen; 8 solche Rahmen in einer Stahlbox mit Bauartzulassung UN 4A/Y511/S/.../ D/BAM 6411-AMS
2771/01		Takata-Petri (Sachsen) GmbH Scheibenberger Straße 88 09481 Elterlein	Modul mit Gasgenerator SPI	BAM-PT1-1070	1.4 S	Verpackung: Innen: Nicht erforderlich Zwischen: Nicht erforderlich Außen: bis zu 14 Module in einem Kunststoffträger in einem Stahlschubblende; 4 solche Schubblenden in einer Stahlbox mit Bauartzulassung UN 4AW/Y359/S/.../ D/BAM 4808-PM oder wahlweise bis zu 10 Module in einem Kunststoffträger gehalten in einem Stahlrahmen; 5 solche Rahmen in einer Stahlbox mit Bauartzulassung UN 4AW/Y415/S/.../ D/BAM 6475-AMS

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2773/01		Takata-Petri (Sachsen) GmbH Scheibenberger Straße 88 09481 Elterlein	Modul mit Gasgenerator DEE5000	BAM-PT1-0696	1.4 S	Verpackung: Innen: Nicht erforderlich Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Bis zu 15 Module in einem Kunststoffträger gehalten in einem Stahlrahmen; 8 solche Rahmen in einer Stahlbox mit Bauartzulassung UN 4A/Y511/S/.../ D/BAM 6411-AMS
2775/01		Takata-Petri (Sachsen) GmbH Scheibenberger Straße 88 09481 Elterlein	Modul mit Gasgenerator P-SPI	BAM-PT1-1087	1.4 S	Verpackung: Innen: Nicht erforderlich Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Bis zu 14 Module in einem Kunststoffträger in einem Stahlschubblende; 4 solche Schubblenden in einer Stahlbox mit Bauartzulassung UN 4AW/Y359/S/.../ D/BAM 4808-PM oder wahlweise bis zu 10 Module in einem Kunststoffträger gehalten in einem Stahlrahmen; 5 solche Rahmen in einer Stahlbox mit Bauartzulassung UN 4AW/Y415/S/.../ D/BAM 6475-AMS

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2777/01		Takata-Petri (Sachsen) GmbH Scheibenberger Straße 88 09481 Elterlein	Modul mit Gasgenerator NADI	BAM-PT1-0593	1.4 S	Verpackung: Innen: Nicht erforderlich Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Bis zu 15 Module in einem Kunst- stoffträger gehalten in einem Stahlrahmen; 8 solche Rahmen in einer Stahlbox mit Bauartzulassung UN 4A/Y511/S/.../ D/BAM 6411-AMS
2786/01		Innovative Pyrotechnik GmbH Marktplatz 25 71032 Böblingen	Fontäne 0,5 - Serie 16 mm	BAM-PT1-0948	1.4 S	Versandverpackung
2792/01		ARC Atlantic Research Corporation 1729 Midpark Road Knoxville, TN 37921 USA	Airbag-Hybridgasgenerator ASH BA02288	BAM-PT1-1073	1.4 S	Versandverpackung
2793/01		ARC Atlantic Research Corporation 1729 Midpark Road Knoxville, TN 37921 USA	Airbag-Hybridgasgenerator ASH BA02286	BAM-PT1-1073	1.4 S	Versandverpackung
3028/01		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bühneneffektwerfer	BAM-PT1-0935	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3070/01		PETRI-DN GmbH Inflator Systems Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Airbag-Hybridgasgenerator HBG 2-100	BAM-PT1-1052	1.4 S	Versandverpackung
3070/01		PETRI-DN GmbH Inflator Systems Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Airbag-Hybridgasgenerator HBG 2-120	BAM-PT1-1052	1.4 S	Versandverpackung
3070/01		PETRI-DN GmbH Inflator Systems Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Airbag-Hybridgasgenerator HBG 2-130	BAM-PT1-1052	1.4 S	Versandverpackung
3628/01		NICO-Lünig Event GmbH Walter-Freitag-Straße 36 42899 Remscheid	Bühnenblitz groß	BAM-PT1-0941	1.4 G	Versandverpackung
3629/01		NICO-Lünig Event GmbH Walter-Freitag-Straße 36 42899 Remscheid	Bühnenblitz mini	BAM-PT1-0944	1.4 G	Versandverpackung
3630/01		NICO-Lünig Event GmbH Walter-Freitag-Straße 36 42899 Remscheid	Bühnenblitz mittel	BAM-PT1-0942	1.4 G	Versandverpackung
3631/01		NICO-Lünig Event GmbH Walter-Freitag-Straße 36 42899 Remscheid	Bühnenfunkenblitz groß	BAM-PT1-0946	1.4 G	Versandverpackung
3632/01		NICO-Lünig Event GmbH Walter-Freitag-Straße 36 42899 Remscheid	Bühnenfunkenblitz mini	BAM-PT1-0940	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3633/01		NICO-Lünig Event GmbH Walter-Freitag-Straße 36 42899 Remscheid	Bühnenfunkenblitz mittel	BAM-PT1-0943	1.4 G	Versandverpackung
98/02		Key Safety Systems Deutschland GmbH Keisterbacher Straße 12 - 14 65479 Raunheim	Airbag-Druckgasspeicher CGI P010343	BAM-PT1-1119	1.4 S	Versandverpackung
324/02		TRW Automotive GmbH Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Airbag Modul 90010 BAM-PT1-1144 mit Airbag-Hybridgasgenerator SHI (BAM-PT2-0129)		1.4 S	Versandverpackung
491/02		Takata Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa Echigawa-cho, Echi-gun SHIGA 529-1388 JAPAN	Schloß-Gurtstraffer AF6-B	BAM-PT1-1088	1.4 S	Versandverpackung
691/02		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Airbag-Modul 90011	BAM-PT1-1132	1.4 S	Versandverpackung
986/02		TRW Airbag Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Airbag-Gasgenerator SPI-2	BAM-PT1-1176	1.4 S	Versandverpackung
1052/02		IP Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerkstraße 2 71139 Ehningen	Flammsäule, Serie 44 mm	BAM-PT1-0968	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1053/02		IP Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerkstraße 2 71139 Ehningen	Bühnenblitz, Serie 44 mm farbig	BAM-PT1-0969	1.4 S	Versandverpackung
1174/02		Gefahrgutbüro Weigel Bornaer Straße 205 09114 Chemnitz	Gurtaufroller KB R171 C8SI	BAM-PT1-1179	1.4 S	Versandverpackung
1308/02		IP Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerkstraße 2 71139 Ehningen	Konfetti-Luftschlangen Kartusche 70 Serie	BAM-PT1-0970	1.4 S	Versandverpackung
1309/02		hs-Technik + Design Technische Entwicklungen GmbH Argelsrieder Feld 10 82234 Oberpfaffenhofen	Gurtstraffer BR 1,5	BAM-PT1-1041	1.4 S	Versandverpackung
1310/02		hs-Technik + Design Technische Entwicklungen GmbH Argelsrieder Feld 10 82234 Oberpfaffenhofen	Schloss-Gurtstraffer BPU	Ausnahmebewilligung Nr. 3214/99	1.4 G	Versandverpackung
1311/02		hs-Technik + Design Technische Entwicklungen GmbH Argelsrieder Feld 10 82234 Oberpfaffenhofen	Schloss-Gurtstraffer PB4-BPU5	BAM-PT1-1118	1.4 S	Versandverpackung
1312/02		hs-Technik + Design Technische Entwicklungen GmbH Argelsrieder Feld 10 82234 Oberpfaffenhofen	Schloss-Gurtstraffer PB3-BPU	BAM-PT1-1117	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmebewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1624/02		Gefahrgutbüro Weigel Bornaer Straße 205 09114 Chemnitz	Schloss-Gurtstraffer BP front	BAM-PT1-1154	1.4 S	Versandverpackung
1897/02		Takata-Petri AG - Takata Inflator Center - Bahnweg 1 63743 Aschaffenburg	Pyrotechnischer Stromkreisunterbrecher PyroFuse	BAM-PT1-1146	1.4 S	Versandverpackung
2062/02		Autoliv GmbH Otto-Hahn-Straße 4 25337 Elmshorn	Gurtstraffer R 23	BAM-PT1-1147	1.4 S	Versandverpackung
2108/02		Atlantic Research Corporation 1729 Midpark Road, Suite 100 Knoxville, Tennessee 37921 USA	Airbag-Hybridgasgenerator HC- 38, BA02696	BAM-PT1-1165	1.4 S	Versandverpackung
2156/02		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Bühnenblitz, weiss - S	BAM-PT1-0953	1.4 S	Versandverpackung
2157/02		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Bühnenblitz, weiss - M	BAM-PT1-0954	1.4 S	Versandverpackung
2158/02		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Bühnenblitz, weiss - L	BAM-PT1-0955	1.4 S	Versandverpackung
2159/02		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Bühnenblitz, weiss - XL	BAM-PT1-0956	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2160/02		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Bühnenfunkenblitz, weiss/silber - S	BAM-PT1-0957	1.4 S	Versandverpackung
2161/02		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Bühnenfunkenblitz, weiss/silber - M	BAM-PT1-0958	1.4 S	Versandverpackung
2162/02		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Bühnenfunkenblitz, weiss/silber - L	BAM-PT1-0959	1.4 S	Versandverpackung
2163/02		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Bühnenfunkenblitz, weiss/silber - XL	BAM-PT1-0960	1.4 S	Versandverpackung
2372/02		Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Gasgenerator APPS-3	BAM-PT1-1152	1.4 S	Versandverpackung
2409/02		Takata Automotive Systems Laboratory, Inc. Global Inflator Organization 69700 Powell Rd. Armada, Michigan 48005 USA	Airbag-Gasgenerator PSDI-5	BAM-PT1-1085	1.4 S	Versandverpackung
2506/02		TRW Airbag Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau	Airbag-Hybridgasgenerator SHI- XX S K	BAM-PT1-1148	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2533/02		TRW Airbag-Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau	Airbag-Hybridgasgenerator SHI- XX ax K und Airbag-Hybridgasgenerator SHI- XX ax He K	BAM-PT1-1149	1.4 S	Versandverpackung
2537/02		Takata Automotive Systems Laboratory, Inc. Global Inflator Organization 69700 Powell Rd. Armada, Michigan 48005 USA	Airbag-Gasgenerator PSPI-L	BAM-PT1-1087	1.4 S	Versandverpackung
2573/02		TRW Airbag Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator PPI-3-XXX- 24	BAM-PT1-1054	1.4 S	Versandverpackung
2707/02		Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Hybridgasgenerator ACH- 1.1	BAM-PT1-1153	1.4 S	Versandverpackung
2824/02		Takata Automotive Systems Laboratory, Inc. Global Inflator Organization 69700 Powell Rd. Armada, Michigan 48005 USA	Airbag-Gasgenerator SDI	BAM-PT1-1166	1.4 S	Versandverpackung
2867/02		Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Druckgasspeicher ASH-2	BAM-PT1-1167	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2871/02		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Anzündeinheit, vollständig GS-2.0		1.4 G	Versandverpackung
2872/02		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau a. Inn	Anzündeinheit GS-2.0		1.4 G	Versandverpackung
2906/02		Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Schloss-Gurtstraffer PBP (AMG-1)	BAM-PT1-1168	1.4 S	Versandverpackung
2909/02		TRW Occupant Safety Systems 4505 West 26 Mile Road Washington, MI 48094 USA	Airbag-Druckgasspeicher MP-P6-HGI	BAM-PT1-1163	1.4 S	Versandverpackung
3356/02		Livbag Route du Beuzit 29590 Pont de Buis Frankreich	Airbag-Gasgenerator ADPS-2	BAM-PT1-1058	1.4 S	Verpackung: Innen: Nicht mehr als 10 Gegenstände mit Papptrennwänden in einem Behälter aus Pappe festgelegt. Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Nicht mehr als 3 Innenverpackungen in einer Kiste aus Pappe (4G)

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3471/02		hs-Technik + Design Technische Entwicklungen GmbH Argelsrieder Feld 10 82234 Oberpfaffenhofen	Schloss-Gurtstraffer BPU 10	BAM-PT1-1162	1.4 S	Versandverpackung
3477/02		TRW Occupant Safety Systems 4505 West 26 Mile Road WASHINGTON, MI 48094 USA	Airbag-Druckgasspeicher MP- ROI-V1/MP-ROI-V2	BAM-PT1-1194	1.4 S	Versandverpackung
3845/02		TRW Occupant Safety Systems 4505 West 26 Mile Road WASHINGTON, MI 48094 USA	Airbag-Druckgasspeicher MP- P6.3 VaVe	BAM-PT1-1190	1.4 S	Versandverpackung
3848/02		TRW Occupant Safety Systems 4505 West 26 Mile Road WASHINGTON, MI 48094 USA	Airbag-Druckgasspeicher MP- P6.1 VaVe	BAM-PT1-1191	1.4 S	Versandverpackung
3851/02		TRW Occupant Safety Systems 4505 West 26 Mile Road WASHINGTON, MI 48094 USA	Airbag-Druckgasspeicher MP- ROI-V1-WA	BAM-PT1-1193	1.4 S	Versandverpackung
3854/02		TRW Occupant Safety Systems 4505 West 26 Mile Road WASHINGTON, MI 48094 USA	Airbag-Druckgasspeicher MP- P6.8 Airbag-Druckgasspeicher MP- P6.8 TW	BAM-PT1-1192	1.4 S	Versandverpackung
3890/02		Simula Automotive Safety Devices, Inc 7360 South Kyrene Road Suite 106 Tempe, Arizona 85283 USA	Airbag-Modul AHPS	BAM-PT1-1171	1.4 G	Versandverpackung
4236/02		Gefahrtbüro Weigel Bornaer Straße 205 09114 Chemnitz	Airbag-Hybridgasgenerator OSH- 2	BAM-PT1-1076	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
4368/02		Sachsen Feuerwerk GmbH Pulvermühlenweg 09599 Freiberg/Sa.	Raketenmotor A8-0; A8-2; A8-3; A8-4; A8-5	BAM-PT1-1173	1.4 G	Versandverpackung
4369/02		Sachsen Feuerwerk GmbH Pulvermühlenweg 09599 Freiberg/Sa.	Raketenmotor B4-0; B4-2; B4-3; B4-4; B4-5	BAM-PT1-1174	1.4 G	Versandverpackung
4370/02		Sachsen Feuerwerk GmbH Pulvermühlenweg 09599 Freiberg/Sa.	Raketenmotor C6-0; C6-2; C6-3; C6-4; C6-5; C6-6; C6-7	BAM-PT1-1175	1.4 G	Versandverpackung
4371/02		Sachsen Feuerwerk GmbH Pulvermühlenweg 09599 Freiberg/Sa.	Raketenmotor D7-0; D7-3; D7-5	BAM-PT1-1178	1.4 G	Versandverpackung
4372/02		Sachsen Feuerwerk GmbH Pulvermühlenweg 09599 Freiberg/Sa.	Raketenmotor Micro-Maxx	BAM-PT1-1158	1.4 S	Versandverpackung
4373/02		Sachsen Feuerwerk GmbH Pulvermühlenweg 09599 Freiberg/Sa.	Raketenmotor Held 1000	BAM-PT1-1159	1.4 G	Versandverpackung
4594/02		Autoliv ASP, Inc. 1000 West 3300 South OGDEN, UT 84401 USA	Airbag-Gasgenerator ASP-2	BAM-PT1-1172	1.4 S	Versandverpackung
4636/02		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Schloss-Gurtstraffer 95023	BAM-PT1-1182	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
4668/02		Josef Köhler PYROTECHNIK Grub 42 4784 Schardenberg Österreich	Jet-Bühnenfontäne, silber; 1,2 Sekunden	BAM-PT1-0978	1.4 G	Versandverpackung
4701/02		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Schloss-Gurtstraffer 95021 Endbeschlag-Straffer 95021 KB	BAM-PT1-1177	1.4 S	Versandverpackung
730/03		Gefahrgutbüro Weigel Bornaer Straße 205 09114 Chemnitz	Airbag-Modul H-SAB 1 Airbag-Modul H-SAB 1a	BAM-PT1-1077	1.4 S	Versandverpackung
1245/03		TRW Automotive GmbH Industriestraße 20 73553 Alfdorf	Beifahrerairbagmodul (Modulzeichnung 00060222) mit Airbag-Hybridgasgenerator PHI-2 (BAM-PT1-0689)		1.4 S	Verpackung: Innen: Behälter aus Pappe Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G) Bauartmusterprüfung: 4G/Y300/S/./D/BAM5395-HOW
2116/03		Takata Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa Echigawa-cho, Echi-gun SHIGA 529-1388 JAPAN	Schloss-Gurtstraffer AF6-D	BAM-PT1-1088	1.4 S	Versandverpackung
2182/03		TRW Airbag Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator DI-9.1G	BAM-PT1-1207	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2262/03		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Airbagmodul 90012	BAM-PT1-1198	1.4 G	Versandverpackung
2267/03		IP Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerkstraße 2 71139 Ehningen	Blinkfackel Serie	BAM-PT1-0980	1.4 S	Versandverpackung
2349/03		PETRI-DN GmbH Inflator Systems Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Airbag-Druckgasspeicher SGI-2	BAM-PT1-1199	1.4 S	Versandverpackung
2555/03		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Airbag-Modul 90013	BAM-PT1-1200	1.4 G	Versandverpackung
3342/03		TRW Occupant Restraint Systems GmbH & Co. KG Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Gurtstraffer Typ 95011.1	Ausnahmebewilligung Nr. 3340/03	1.4 G	Versandverpackung
3369/03		Takata Seat Belts Inc. 4611 Wiseman Boulevard SAN ANTONIO, TX 78251 USA	Schloss-Gurtstraffer BPTC-2	BAM-PT1-1110	1.4 S	Versandverpackung
3736/03		Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Gasgenerator APP-4.3	BAM-PT1-1204	1.4 S	Versandverpackung
4548/03		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Eisfontäne, S45, 45 sec	BAM-PT1-0712	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmebewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
4549/03		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Bühnenfontäne Nr. 821, 45 sec	BAM-PT1-0713	1.4 S	Versandverpackung
4550/03		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Goldfontäne (Eisfontäne, S45, gold)	BAM-PT1-0961	1.4 S	Versandverpackung
4551/03		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Goldfontäne (Bühnenfontäne, groß, gold)	BAM-PT1-0962	1.4 S	Versandverpackung
4552/03		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Silberfontäne mit elektrischer Zündung	BAM-PT1-0963	1.4 S	Versandverpackung
4553/03		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Goldfontäne mit elektrischer Zündung	BAM-PT1-0964	1.4 S	Versandverpackung
4633/03		Takata Seat Belts Inc. 4611 Wiseman Boulevard SAN ANTONIO, TX 78251 USA	Gurtstraffer C9ST	BAM-PT1-1043	1.4 S	Versandverpackung
4809/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Flammensäule	BAM-PT1-0709	1.3 G	Versandverpackung
4857/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Rauchpulver, grau, Artikel 59	BAM-PT1-0009	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
4858/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Rauchpulver, schwarz, Artikel 59	BAM-PT1-0011	1.4 G	Versandverpackung
4859/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Rauchpulver, weiß	BAM-PT1-0076	1.4 G	Versandverpackung
4860/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Rauchtablette, weiß	BAM-PT1-0204	1.4 G	Versandverpackung
4861/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Rauchball	BAM-PT1-0245	1.4 G	Versandverpackung
4862/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Rauchball, grün	BAM-PT1-0247	1.4 G	Versandverpackung
4863/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bengalfeuer, rot	BAM-PT1-0254	1.4 G	Versandverpackung
4864/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bengalfeuer, grün	BAM-PT1-0255	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
4865/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Theaterfeuer, rot	BAM-PT1-0257	1.4 G	Versandverpackung
4866/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Theaterfeuer, grün	BAM-PT1-0258	1.4 G	Versandverpackung
4867/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Riesen-Wunderkerze	BAM-PT1-0310	1.4 G	Versandverpackung
4868/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Sportfackel (Riesen- Wunderkerze)	BAM-PT1-0311	1.4 G	Versandverpackung
4869/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, rot	BAM-PT1-0323	1.4 G	Versandverpackung
4870/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, grün	BAM-PT1-0324	1.4 G	Versandverpackung
4871/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, rot	BAM-PT1-0325	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
4872/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, grün	BAM-PT1-0326	1.4 G	Versandverpackung
4873/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, rot	BAM-PT1-0327	1.4 G	Versandverpackung
4874/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, grün	BAM-PT1-0328	1.4 G	Versandverpackung
4875/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, rot	BAM-PT1-0329	1.4 G	Versandverpackung
4876/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bengalische Zylinderflamme, grün	BAM-PT1-0330	1.4 G	Versandverpackung
4877/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Rauchkörper, weiß	BAM-PT1-0359	1.4 G	Versandverpackung
4878/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Riesenwunderkerze	BAM-PT1-0416	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
4879/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Super 70 Riesenwunderkerze	BAM-PT1-0419	1.4 G	Versandverpackung
4880/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bühnenfontäne, 1,5s	BAM-PT1-0703	1.4 G	Versandverpackung
4881/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bühnenfontäne, 6s	BAM-PT1-0704	1.4 G	Versandverpackung
4882/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bühnenfunkenblitz, klein	BAM-PT1-0705	1.4 G	Versandverpackung
4883/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bühnenblitz, klein	BAM-PT1-0706	1.4 G	Versandverpackung
4884/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bühneneffektwerfer	BAM-PT1-0710	1.4 S	Versandverpackung
4990/03		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Bühnenfontäne, silber (0,5s / 5m)	BAM-PT1-0986	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
4991/03		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Bühnenfontäne, silber (4s,7s,10s,15s / 2m)	BAM-PT1-0987	1.4 S	Versandverpackung
4995/03		PYRO-ART Feuerwerke GmbH Schönerlinder Straße 29a 13127 Berlin-Buchholz	Bühnenfontäne, silber (4s,7s,10s / 3m)	BAM-PT1-0988	1.4 S	Versandverpackung
5056/03		Takata Automotive Systems Laboratory, Inc. Global Inflator Organization 69700 Powell Road ARMADA, MICHIGAN 48005 USA	Airbag-Gasgenerator PSPI-6C	BAM-PT1-1213	1.4 S	Versandverpackung
5058/03		Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Hybridgasgenerator APHS-3	BAM-PT1-1212	1.4 S	Versandverpackung
5196/03		Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Gasgenerator ADP-3	BAM-PT1-1210	1.4 S	Versandverpackung
5324/03		Dynamit Nobel AIS GmbH Automotive Ignition Systems Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Pyrotechnisches Trennelement PTE	BAM-PT1-1206	1.4 S	Versandverpackung
6225/03		Takata Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa Echigawa-cho, Echi-gun SHIGA 529-1388 JAPAN	Gurtstraffer C9S-B 29812	BAM-PT1-1043	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
28/04		Autoliv ASP, Inc. 1000 West 3300 South Ogden, UT 84401 USA	Airbag-Druckgasspeicher ACH-2	BAM-PT1-1218	1.4 S	Versandverpackung
500/04		Delphi Deutschland GmbH Werk Stadeln Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Ladebehälter LB 03	BAM-PT1-1233	1.4 S	Versandverpackung
597/04		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bengaltopf, grün	BAM-PT1-0269	1.4 G	Versandverpackung
598/04		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56 53783 Eitorf	Bengaltopf, rot	BAM-PT1-0269	1.4 G	Versandverpackung
681/04		RUAG Ammotec GmbH Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Mikrogasgenerator "Wankelkartusche"	BAM-PT1-1223	1.4 S	Verpackung: Innen: Behälter aus Pappe Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Kiste aus Pappe (4G) starrem Kunststoff (4H2) Bauartzulassung 4H2W/Y473/S/./A/PA-02 5800

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
705/04		Takata Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa Echigawa-cho, Echi-gun SHIGA 529-1388 JAPAN	Schloss-Gurtstraffer AF6 25379	BAM-PT1-1088	1.4 S	Versandverpackung
769/04		Takata Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa Echigawa-cho, Echi-gun SHIGA 529-1388 JAPAN	Schloss-Gurtstraffer Lap-PT GA1	BAM-PT1-1209	1.4 S	Versandverpackung
810/04		TRW Automotive GmbH Industriestraße 20 73553 Alfdorf	Airbag-Modul 90014	BAM-PT1-1219	1.4 S	Versandverpackung
954/04		Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Straße 2 85221 Dachau	Airbag-Modul IC Typ 1 und Typ 2	BAM-PT1-1215	1.4 S	Versandverpackung
1040/04		TRW Occupant Safety Systems 4505 West 26 Mile Road WASHINGTON, MI 48094 USA	Airbag-Druckgasspeicher MP- P6.8 VaVe Version 1 SS	BAM-PT1-1192	1.4 S	Versandverpackung
1041/04		TRW Occupant Safety Systems 4505 West 26 Mile Road WASHINGTON, MI 48094 USA	Airbag-Druckgasspeicher MP- P6.8 VaVe Version 1 DS	BAM-PT1-1192	1.4 S	Versandverpackung
1116/04		IP Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerkstraße 2 71139 Ehningen	Kurzschluss-Simulator Type 10 Serie/ Short-Circuit Simulation Type 10 Series	BAM-PT1-1304	1.4 S	Versandverpackung
1133/04		NICO-Lünig Event GmbH Flügel 1 42369 Wuppertal	Figurenlicht	BAM-PT1-0876	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1320/04		Delphi Automotive Systems Sungwoo Corporation 5-30, Bange-Ri, Munmak-Eup, WONJU-SI, KANGWON-DO SOUTH KOREA (220-800)	Gurtstraffer DGR, elektrisch	BAM-PT1-1232	1.4 S	Versandverpackung
1343/04		Comet GmbH Pyrotechnik-Apparatebau Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Handfackel, weiß	BAM-PT1-1169	1.4 G	Versandverpackung
1788/04		Autoliv ASP, Inc. 1000 West 3300 South OGDEN, UT 84401 USA	Airbag-Hybridgasgenerator APH-3	BAM-PT1-1235	1.4 S	Versandverpackung
1878/04		TRW Airbag Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau	Ausschuß- und Bestandteile des Airbag-Gasgenerator SPI-2 (BAM-PT1-1176)		1.4 G	Versandverpackung
2460/04		Key Safety Systems hs-Technik + Design Technische Entwicklungen GmbH Argelsrieder Feld 10 82234 Oberpfaffenhofen	Schloss-Gurtstraffer BPU12; BPU15; BPU18	BAM-PT1-1128	1.4 S	Versandverpackung
2464/04		TAKATA-PETRI (Ulm) GmbH Lise-Meitner-Straße 3, Science Park II 89081 Ulm	Airbag-Modul H-SAB 4.1 Airbag-Modul H-SAB 4.2	BAM-PT1-1246	1.4 S	Versandverpackung
2504/04		Autoliv B. V. & Co. KG Theodor-Heuss-Strasse 2 85221 Dachau	Airbag-Modul IC Typ 6	BAM-PT1-1241	1.4 S	Versandverpackung
2584/04		Delphi Delco Electronics Europe GmbH Electronics & Safety Customer Technology Center Vorm Eichholz 1 42119 Wuppertal	Airbag-Modul AMSK Type 1	BAM-PT1-1257	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2598/04		KIDDE-DEUGRA Brandschutzsysteme GmbH Halskestraße 30 40880 Ratingen	Zündkörper 264 A	BAM-PT1-0060	1.4 S	Versandverpackung
2599/04		KIDDE-DEUGRA Brandschutzsysteme GmbH Halskestraße 30 40880 Ratingen	Zündkörper 58311-040	BAM-PT1-0153	1.4 S	Versandverpackung
2600/04		KIDDE-DEUGRA Brandschutzsysteme GmbH Halskestraße 30 40880 Ratingen	Zündkörper 58311-505	BAM-PT1-0340	1.4 S	Versandverpackung
2601/04		KIDDE-DEUGRA Brandschutzsysteme GmbH Halskestraße 30 40880 Ratingen	Zündkörper 58311-045	BAM-PT1-0362	1.4 S	Versandverpackung
2602/04		KIDDE-DEUGRA Brandschutzsysteme GmbH Halskestraße 30 40880 Ratingen	Zündkörper 264 A	BAM-PT1-0051	1.4 S	Versandverpackung
3921/04		Delphi Delco Electronics Europe GmbH Electronics & Safety Customer Technology Center Vorn Eichholz 1 42119 Wuppertal	Airbag-Modul AMSTB Type 1	BAM-PT1-1258	1.4 S	Versandverpackung
4236/04		TRW Automotive GmbH Industriestraße 20 73551 Alfdorf	Airbag-Modul 90015	BAM-PT1-1244	1.4 S	Versandverpackung
4349/04		Takata Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa Echigawa-cho, Echi-gun SHIGA 529-1388 JAPAN	Schloss-Gurtstraffer AF6-E	BAM-PT1-1088	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
4381/04		Autoliv B. V. & Co. KG Otto-Hahn-Strasse 4 25337 Elmshorn	Schloss-Gurtstraffer PBP Typ 6	BAM-PT1-1242	1.4 S	Versandverpackung
4820/04		Autoliv Livbag Design Authority and Support Route du Beuzit 29590 PONT DE BUIS FRANKREICH	Airbag-Gasgenerator ADPS-1.2A- EU	BAM-PT1-1227	1.4 S	Verpackung: Innen: Behälter aus Pappe Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G)
5063/04		Livbag Route du Beuzit 29590 Pont de Buis Frankreich	Airbag-Hybridgasgenerator ASH- 1.3	BAM-PT1-1225	1.4 S	Versandverpackung
5065/04		Livbag Route du Beuzit 29590 Pont de Buis Frankreich	Airbag-Druckgasspeicher ASH-2- EU	BAM-PT1-1216	1.4 S	Versandverpackung
5210/04		Takata Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa Echigawa-cho, Echi-gun SHIGA 529-1388 JAPAN	Endbeschlag-Gurtstraffer Lap-PT BA1	BAM-PT1-1208	1.4 S	Versandverpackung
5213/04		Takata Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa Echigawa-cho, Echi-gun SHIGA 529-1388 JAPAN	Gurtstraffer CASTU 36112	BAM-PT1-1105	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
5216/04		Takata Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa Echigawa-cho, Echi-gun SHIGA 529-1388 JAPAN	Gurtstraffer C9ST 201	BAM-PT1-1043	1.4 S	Versandverpackung
5219/04		Takata Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa Echigawa-cho, Echi-gun SHIGA 529-1388 JAPAN	Schloss-Gurtstraffer AF6-B	BAM-PT1-1088	1.4 S	Versandverpackung
5222/04		Takata Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa Echigawa-cho, Echi-gun SHIGA 529-1388 JAPAN	Schloss-Gurtstraffer AF6 25469	BAM-PT1-1088	1.4 S	Versandverpackung
5247/04		ARC Automotive Frankfurt Office c/o MEGTEC Honeywellstraße 18 63477 Maintal	Airbag-Hybridgasgenerator APH- Dual	BAM-PT1-1266	1.4 S	Verpackung: Innen: Nicht mehr als 10 Gegen- stände in polsternden Material Zwischen: Nicht erforderlich Außen: Kisten aus Pappe (4G)
5268/04		Autoliv B. V. & Co. KG Theodor-Heuss-Strasse 2 85221 Dachau	Kopfairbag-Modul IC Midfill T- Pipe Typ 9	BAM-PT1-1259	1.4 S	Versandverpackung
5374/04		TRW Automotive GmbH Industriestraße 20 73553 Alfdorf	Airbag-Modul 90016	BAM-PT1-1250	1.4 S	Versandverpackung
236/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Mini-Theaterblitz	BAM-PT1-0949	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
237/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Mini-Theaterblitz "Color"/ Mini Color Flash	BAM-PT1-0998	1.4 S	Versandverpackung
238/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Magic-Flash (Safex Mini-Feuertopf)	BAM-PT1-0914	1.4 G	Versandverpackung
239/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex-Star Burst/ Goldflimmer Bühnenfeuertopf	BAM-PT1-0952	1.4 G	Versandverpackung
240/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Micro-Blitzknall/ Micro Bang	BAM-PT1-0925	1.4 S	Versandverpackung
241/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Propelletti Air Burst/ Konfetti-Regen 1	BAM-PT1-0945	1.4 S	Versandverpackung
242/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex E-Knall "K"/ Mündungsfeuer-Simulator	BAM-PT1-0999	1.4 S	Versandverpackung
243/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Mini-Funkenblitz/ Mini Sparking Flash	BAM-PT1-0973	1.4 S	Versandverpackung
244/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Mikro-Funkenblitz/ Mini Spark Hit	BAM-PT1-0928	1.4 S	Versandverpackung
245/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Bühnenfontäne 1sx3m/ Safex Silverstream "AK1"	BAM-PT1-0915	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
246/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Bühnenfontäne "B4"/ Safex Silverstream "B4"	BAM-PT1-0920	1.4 G	Versandverpackung
247/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Micro Jet EK10	BAM-PT1-0951	1.4 G	Versandverpackung
248/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Powerstream Silver H10/ Bühnenfontäne 10 sek.	BAM-PT1-0975	1.4 G	Versandverpackung
249/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Powerstream Silver H20/ Bühnenfontäne 20 sek.	BAM-PT1-0976	1.4 G	Versandverpackung
250/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex-Bühnenfontäne Silverjet K12	BAM-PT1-0981	1.4 G	Versandverpackung
251/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Bühnenfontäne "C15"/ Safex Silverstream "15"	BAM-PT1-0921	1.4 G	Versandverpackung
252/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Minifontäne Silber (Fuse Simulator)	BAM-PT1-0916	1.4 G	Versandverpackung
253/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Powerstream Gold, Bühnenfontäne 10 sek.	BAM-PT1-0974	1.4 G	Versandverpackung
254/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex-Color-Fontäne	BAM-PT1-0950	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
255/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Maxi-Effektbombe	BAM-PT1-0929	1.4 S	Versandverpackung
256/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex-Line Rocket 1 (Schnur-Rakete mit Pfiff)	BAM-PT1-0933	1.4 S	Versandverpackung
261/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Feuertopf 50 mm Typ A+B	BAM-PT1-1300	1.4 G	Versandverpackung
263/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex-Giga-Blast (Spezial-Funkenblitz)	BAM-PT1-1301	1.4 G	Versandverpackung
264/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Line Rocket 2W (Schnurrakete)	BAM-PT1-1302	1.4 G	Versandverpackung
265/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Bazooka-Effekt	BAM-PT1-1303	1.4 G	Versandverpackung
362/05		Takata-Petri AG - Takata Inflator Center - Bahnweg 1 63743 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator SPI-2	BAM-PT1-1070	1.4 S	Versandverpackung
365/05		Takata Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa Echigawa-cho, Echi-gun SHIGA 529-1388 JAPAN	Airbag-Modul TaPAB 6CStahl.SPM Airbag-Modul TaPAB 6CStahl.SPT	BAM-PT1-1281	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
466/05		Autoliv ASP, Inc. 1000 West 3300 South OGDEN, UT 84401 USA	Gurtstraffer R200RP	BAM-PT1-1255	1.4 S	Versandverpackung
476/05		Autoliv Livbag Design Authority and Support Route du Beuzit 29590 PONT DE BUIS FRANKREICH	Airbag-Gasgenerator ADPS-1.4A- 55g	Ausnahmebewilligung Nr. 0379/05	1.4 G	Versandverpackung
640/05		Takata Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa Echigawa-cho, Echi-gun SHIGA 529-1388 JAPAN	Gurtstraffer C9ST-2 39299	BAM-PT1-1043	1.4 S	Versandverpackung
785/05		TRW Airbag Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau am Inn	Airbag-Hybridgasgenerator PHI4- 1S-VXXX	BAM-PT1-1270	1.4 S	Versandverpackung
922/05		Autoliv Sverige AB Wallentinsvägen 22 447 83 VÄRGÅRDA SCHWEDEN	Kopfairbag-Modul IC Endfilled Typ 1	BAM-PT1-1260	1.4 S	Versandverpackung
1007/05		Autoliv Livbag Design Authority and Support Route du Beuzit 29590 PONT DE BUIS FRANKREICH	Airbag-Gasgenerator ADP-1.4A	BAM-PT1-1253	1.4 S	Versandverpackung
1073/05		Autoliv Livbag Design Authority and Support Route du Beuzit 29590 PONT DE BUIS FRANKREICH	Airbag-Gasgenerator APP-2A	BAM-PT1-1254	1.4 S	Versandverpackung
1085/05		TRW Airbag Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau am Inn	Airbag-Hybridgasgenerator SHI2 / SHI2 He	BAM-PT1-1275	1.4 S	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmebewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1291/05		Zink-Feuerwerk GmbH Auf der Heide 1 74389 Cleebronn	1-Schuss-Kaliber 24 mm- Polypstern	BAM-PT1-1328	1.4 G	Versandverpackung
1293/05		Zink-Feuerwerk GmbH Auf der Heide 1 74389 Cleebronn	1-Schuss-Kaliber 24 mm- Bombette	BAM-PT1-1329	1.4 G	Versandverpackung
1776/05		Takata Corporation Echigawa Plant 658 Echigawa Echigawa-cho, Echi-gun SHIGA 529-1388 JAPAN	Gurtstraffer C8ST 42233	BAM-PT1-0687	1.4 S	Versandverpackung
1851/05		TRW Automotive GmbH Industriestraße 20 73553 Alfdorf	Airbag-Modul 91010	BAM-PT1-1282	1.4 S	Versandverpackung
2221/05		ARC Automotive Frankfurt Office c/o MEGTEC Honeywellstraße 18 63477 Maintal	Airbag-Hybridgasgenerator AHS BA04472	BAM-PT1-1073	1.4 S	Versandverpackung
3344/05		TRW Automotive GmbH Industriestraße 20 73553 Alfdorf	Airbag-Modul 90020	BAM-PT1-1285	1.4 S	Versandverpackung
3499/05		Autoliv Livbag Design Authority and Support Route du Beuzit 29590 PONT DE BUIS FRANKREICH	Airbag-Gasgenerator APPS-2T	BAM-PT1-1614	1.4 S	Versandverpackung
3804/05		Takata-Petri AG - Takata Inflator Center - Bahnweg 1 63743 Aschaffenburg	Airbag-Gasgenerator SSI-20	BAM-PT1-1293	1.4 S	Versandverpackung
4295/05		Delphi Korea Corporation 5-30, Bangye-Ri, Munmak-Eup, WONJU-SI, KANGWON-DO SOUTH KOREA (220-800)	Schloss-Gurtstraffer PB441-2	BAM-PT1-1291	1.4 G	Versandverpackung

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe

Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T1



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
4740/05		Autoliv Sverige AB Wallentinsvägen 22 447 83 VÄRGÅRDA SCHWEDEN	Airbag-Modul DMIC Typ 1	BAM-PT1-1263	1.4 G	Versandverpackung
4756/05		Takata-Petri AG - Takata Inflator Center - Bahnweg 1 63743 Aschaffenburg	Pyrotechnischer Stromkreisunterbrecher PyroFuse	BAM-PT1-1146	1.4 S	Versandverpackung
3099/06		TRW Automotive GmbH Industriestraße 20 73553 Alfdorf	Schalteinheit für Kraftbegrenzer Typ 95026	BAM-PT1-1629	1.4 S	Versandverpackung

Diese Liste wird ständig erweitert bzw. ergänzt.

* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

** Lagergruppe

*** Verträglichkeitsgruppe