

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
212	1984	Pyro-Chemie H. Weber & Co. GmbH Pyrotechnische Fabrik Bogestr .54 - 56 5208 Eitorf	Leuchtkugelrakete mit Fallschirm	BAM-PT2-1095	1.4 G	Innen: bis zu 10 Stück in Pappschachteln  Außen: Einheitspappkasten für 40 kg Höchstgewicht, Gesamtgewicht nicht mehr als 35 kg
411	1990	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 2331 Ascheffel	Pyropak - Bühnenfontäne - Wasserfall, goldflimmer (30 s, 3,5 m)	BAM-PT2-0085	1.4 G	Innen: bis zu 10 Stück im Folienbeutel in einem Pappbehälter  Zwischen: durch Füllmaterial festgelegt  Außen: Pappkiste (4G)
412	1990	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 2331 Ascheffel	Pyropak - Bühnen - Feuertopf, silberglitter (2 s, 13,5 m)	BAM-PT2-0084	1.4 G	Innen: bis zu 20 Stück im Folienbeutel in einem Pappbehälter  Zwischen: durch Füllmaterial festgelegt  Außen: Pappkiste (4G)
823	1991	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	Handfackel, rot	BAM-PT1-0373	1.4 G	Polybeutel in Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
823	1991	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	Rotfeuer	BAM-PT1-0050	1.4 G	Polybeutel in Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
823	1991	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	Schwimmendes Rauchsignal orange, 5 min.	BAM-PT1-0049	1.4 G	Einwickler/Polybeutel in Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D), Holzfaserwerkstoffen (4F)
823	1991	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	Schwimmendes Rauchsignal orange, 3 min.	BAM-PT1-0401	1.4 G	Einwickler/Polybeutel in Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
824	1991	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	Fallschirmsignalrakete rot, 40 mm	BAM-PT2-0086	1.4 G	Einwickler/Polybeutel in Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
824	1991	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	Fallschirmsignalrakete rot, 40 mm	BAM-PT2-0010	1.4 G	Einwickler/Polybeutel in Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
824	1991	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	1-Stern Handsignal rot	BAM-PT2-0011	1.4 G	Einwickler/Polybeutel in 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 T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
824	1991	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	2-Stern Handsignal rot	BAM-PT2-0016	1.4 G	Einwickler/Polybeutel in Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
841	1991	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 4530 Ibbenbüren	Theater-Flammenblitz (1,5 m)	BAM-PT2-0089	1.3 G	einzel verpackt in Wellpappschachteln
841	1992	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 4530 Ibbenbüren	Theaterfontäne Silberregen, groß (25s/3,5m)	BAM-PT2-0043	1.3 G	bis zu 6 Stück in einer Wellpappschachtel mit einem Pappstreifen festgelegt (Maße 300 x 1200 x 70 mm)
841	1992	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 4530 Ibbenbüren	Theater-Flammenprojektor, mittel (1 s, 3 m)	BAM-PT2-0092	1.3 G	einzel verpackt in Wellpappschachteln
841	1992	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 4530 Ibbenbüren	Theater-Flammenprojektor, groß (2 s, 5 m)	BAM-PT2-0091	1.3 G	einzel verpackt in Wellpappschachteln
841	1992	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 4530 Ibbenbüren	Theater-Flammenprojektor, klein (1 s, 2 m)	BAM-PT2-0090	1.3 G	einzel verpackt in Wellpappschachteln
841	1992	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 4530 Ibbenbüren	Theaterblitz Goldenstar (3 m)	BAM-PT2-0088	1.3 G	bis zu 12 Stück in einer Wellpappschachtel mit zwei Wellpappformstreifen festgelegt (Maße 162 x 1200 x 104 mm)
843	1992	Sobbe GmbH Beylingstr. 59 4600 Dortmund-Derne	Sprengschnur mit mechanischem Auslösesystem	BAM-PT2-0087	1.4 G	Innen: ein Gegenstand bestehend aus Anzünder, Zündschlauch und Sprengschnur in einem Foliebeutel, wobei der Zündschlauch durch eine Wellpappe getrennt wird von den übrigen Gegenständen  Außen: bis zu 10 Stück in Folienbeuteln in einer Kiste aus Naturholz, einfach (4C1), Sperrholz (4D), Holzfaserverwerkstoffen (4F), zwischen den Folienbeuteln und der Kiste wird Wellpappe (3 mm stark) eingelegt

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1031	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 7077 Alfdorf	Airbag-Gasgenerator AL 12-P1	BAM-PT2-0095	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)
1031	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 7077 Alfdorf	Airbag-Gasgenerator St 14-P1	BAM-PT2-0096	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)
1034	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Licht-Rauch-Signal	BAM-PT2-0037	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 Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1035	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	2 Signal, rot	BAM-PT2-0036	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 Stahl (4A1) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1036	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Leinenwurfrakete 100	BAM-PT2-0032	1.2 G	Innen: Behälter aus Pappe oder aus Metall  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1036	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Leinenwurfrakete 250	BAM-PT2-0033	1.2 G	Innen: Behälter aus Pappe oder aus Metall  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1036	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Leinenwurfrakete 400	BAM-PT2-0034	1.2 G	Innen: Behälter aus Pappe oder aus Metall  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1043	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Fallschirmsignalarakete, rot	BAM-PT2-0021	1.3 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 Sperrholz (4D) oder aus Metall (4A1)

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1043	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	2-Sternsignalrakete, rot	BAM-PT2-0038	1.3 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 Sperrholz (4D) oder aus Metall (4A1)
1043	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Fallschirmsignalrakete, weiß	BAM-PT2-0039	1.3 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 Sperrholz (4D) oder aus Metall (4A1)
1043	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Fallschirmrakete, rot	BAM-PT2-0040	1.3 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 Sperrholz (4D) oder aus Metall (4A1)
1048	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Fallschirmsignalrakete, rot	BAM-PT2-0021	1.2 G	Innen: Behälter aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz  Zwischen: ---  Außen: Kisten aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl mit Innenauskleidung (4A2)
1048	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	2-Sternsignalrakete, rot	BAM-PT2-0038	1.2 G	Innen: Behälter aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz  Zwischen: ---  Außen: Kisten aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl mit Innenauskleidung (4A2)
1048	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Fallschirmsignalrakete, weiß	BAM-PT2-0039	1.2 G	Innen: Behälter aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz  Zwischen: ---  Außen: Kisten aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Stahl mit Innenauskleidung (4A2)

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1048	1993	Comet GmbH Vieländer Weg 147 2850 Bremerhaven 1	Fallschirmrakete, rot	BAM-PT2-0040	1.2 G	Innen: Behälter aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz  Zwischen: ---  Außen: Kisten aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserverwerkstoffen (4F) oder aus Stahl mit Innenauskleidung (4A2)
1168	1993	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	1-Stern Handsignal u.a.	wie BAM-PT2-0011 + 0016	1.3 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 Holzfaserverwerkstoffen (4F) oder aus Sperrholz (4D)
1169	1993	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	Weißfeuer	wie BAM-PT2-0400	1.3 G	Innen: bis zu 25 kg in Säcken aus Kraftpapier, aus Kunststoff oder aus Textilgewebe  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Naturholz mit staubdichten Wänden (4C2), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1175	1993	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	Leuchtkörper, gepreßt, mit Aluminiumumhüllung, Kal. 26	wie BAM-PT2-0011 + 0016	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 Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A1) oder aus massiven Kunststoffen (4H2); Fässer aus Pappe (1G) oder aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2)
1175	1993	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	Leuchtkörper, gepreßt, mit Aluminiumumhüllung, Kal. 40	wie BAM-PT2-0086 + 0091	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 Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A1) oder aus massiven Kunststoffen (4H2); Fässer aus Pappe (1G) oder aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2)
1175	1993	Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstr. 2 4301 Silberhütte	Leuchtkörper, gepreßt, mit Aluminiumumhüllung, Kal. 120	wie BAM-PT1-0050 + 0373	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 Holzfaserverwerkstoffen (4F), aus Stahl (4A1) oder aus massiven Kunststoffen (4H2); Fässer aus Pappe (1G) oder aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (1H2)

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1186	1993	Comet GmbH Pyrotechnik - Apparatebau Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Leinenwurfrakete 100	BAM-PT2-0032	1.3 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall oder aus Kunststoff  Zwischen: -  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1186	1993	Comet GmbH Pyrotechnik - Apparatebau Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Leinenwurfrakete 250	BAM-PT2-0033	1.3 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall oder aus Kunststoff  Zwischen: -  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1186	1993	Comet GmbH Pyrotechnik - Apparatebau Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Leinenwurfrakete 400	BAM-PT2-0034	1.3 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall oder aus Kunststoff  Zwischen: -  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1262	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer Airbag-Gasgenerator MPA 14-2N	BAM-PT2-0101	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) oder aus Stahl (4A1)
1262	1993	TRW Repa GmbH Industriestr. 20 73551 Alfdorf	Beifahrer Airbag-Gasgenerator MPA 13-2HS	BAM-PT2-0103	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) oder aus Stahl (4A1)
1263	1993	Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Str. 2 85221 Dachau	Schloß-Gurtstraffer PBP E38	BAM-PT2-0502	1.4 G	Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)
1181	1994	Bayern-Chemie Airbag GmbH Liebigstr. 15-17 84544 Aschau/Inn	Raketennmotor für Rettungssysteme PRS-AM3	BAM-PT2-0098	1.2 C	Innen: nicht erforderlich  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D) oder aus Holzfaserverwerkstoffen (4F)

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1357	1994	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Krossett, silber	BAM-PT2-0204	1.3 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff oder aus Metall; Einwickler aus Kraftpapier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaser und Holzspan (4F) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1357	1994	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Feuertopf, rot	BAM-PT2-0217	1.3 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff oder aus Metall; Einwickler aus Kraftpapier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaser und Holzspan (4F) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1357	1994	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Feuertopf, grün	BAM-PT2-0218	1.3 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff oder aus Metall; Einwickler aus Kraftpapier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaser und Holzspan (4F) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1357	1994	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Feuertopf, himmelblau	BAM-PT2-0219	1.3 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff oder aus Metall; Einwickler aus Kraftpapier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaser und Holzspan (4F) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1357	1994	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Feuertopf, zyan	BAM-PT2-0220	1.3 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff oder aus Metall; Einwickler aus Kraftpapier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaser und Holzspan (4F) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1357	1994	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Feuertopf, magenta	BAM-PT2-0221	1.3 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff oder aus Metall; Einwickler aus Kraftpapier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfaser und Holzspan (4F) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1357	1994	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Feuertopf, bernstein	BAM-PT2-0222	1.3 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff oder aus Metall; Einwickler aus Kraftpapier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfasern und Holzspan (4F) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1357	1994	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Feuerball	BAM-PT2-0223	1.3 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Kunststoff oder aus Metall; Einwickler aus Kraftpapier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Holzfasern und Holzspan (4F) oder aus massiven Kunststoffen (4H2)
1390	1995	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Krossett, silber	BAM-PT2-0204	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1) oder aus Holzfasernwerkstoffen (4F)
1390	1995	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Feuertopf, rot	BAM-PT2-0217	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1) oder aus Holzfasernwerkstoffen (4F)
1390	1995	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Feuertopf, grün	BAM-PT2-0218	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1) oder aus Holzfasernwerkstoffen (4F)
1390	1995	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Feuertopf, himmelblau	BAM-PT2-0219	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1) oder aus Holzfasernwerkstoffen (4F)
1390	1995	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Feuertopf, zyan	BAM-PT2-0220	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1) oder aus Holzfasernwerkstoffen (4F)
1390	1995	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Feuertopf, magenta	BAM-PT2-0221	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1) oder aus Holzfasernwerkstoffen (4F)

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe



## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1390	1995	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Feuertopf, bernstein	BAM-PT2-0222	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1390	1995	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Schulberg 1 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Feuerball	BAM-PT2-0223	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe oder aus Kunststoff; Einwickler aus Papier  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Sperrholz (4D), aus Naturholz, einfach (4C1) oder aus Holzfaserwerkstoffen (4F)
1553	1995	Dipl.-Ing. Josef Köhler Marktplatz 2 84539 Ampfing	Filmeffektzünder, elektr. (Bullet Hit), Typ FL-2	BAM-PT2-0224	1.4 S	Innen: bis zu 20 Stück einzeln in Papphülsen, die in einer Schaumstoffeinlage in einem Karton aus Pappe festgelegt sind.  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Aluminium (4B)
1639	1996	Wraige & Köhler PYROTECHNIK OEG Grub 42 A-4784 Schardenberg	Filmeffektzünder, elektr. (Bullet Hit) Typ FL-¼	BAM-PT2-0238	1.4 S	Innen: bis zu 30 Stück einzeln in Papphülsen, die in einer Schaumstoffeinlage in einem Karton aus Pappe festgelegt sind.  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A), aus Sperrholz (4D); aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Aluminium (4B)
1639	1996	Wraige & Köhler PYROTECHNIK OEG Grub 42 A-4784 Schardenberg	Filmeffektzünder, elektr. (Bullet Hit) Typ FL-½	BAM-PT2-0239	1.4 S	Innen: bis zu 30 Stück einzeln in Papphülsen, die in einer Schaumstoffeinlage in einem Karton aus Pappe festgelegt sind.  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A), aus Sperrholz (4D); aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Aluminium (4B)
1639	1996	Wraige & Köhler PYROTECHNIK OEG Grub 42 A-4784 Schardenberg	Filmeffektzünder, elektr. (Bullet Hit) Typ FL-1	BAM-PT2-0240	1.4 S	Innen: bis zu 30 Stück einzeln in Papphülsen, die in einer Schaumstoffeinlage in einem Karton aus Pappe festgelegt sind.  Außen: Kisten aus Pappe (4G), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Stahl (4A), aus Sperrholz (4D); aus Holzfaserwerkstoffen (4F) oder aus Aluminium (4B)
1666	1996	TEMIC Bayern-Chemie Airbag GmbH Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator SBG-NC	BAM-PT2-0114	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)

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1688	1996	LIVBAG Centre De Recherches Du Bouchet F-91710 Vert-Le-Petit	Mikrogasgenerator M.G., Typ 5086	BAM-PT2-0111	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)
1688	1996	LIVBAG Centre De Recherches Du Bouchet F-91710 Vert-Le-Petit	Mikrogasgenerator M.G., Typ 5143	BAM-PT2-0111	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)
1688	1996	LIVBAG Centre De Recherches Du Bouchet F-91710 Vert-Le-Petit	Mikrogasgenerator M.G., Typ 5243	BAM-PT2-0111	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)
1688	1996	LIVBAG Centre De Recherches Du Bouchet F-91710 Vert-Le-Petit	Mikrogasgenerator M.G.P., Typ 5166	BAM-PT2-0110	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)
1688	1996	LIVBAG Centre De Recherches Du Bouchet F-91710 Vert-Le-Petit	Mikrogasgenerator M.G.P.	BAM-PT2-0115	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)
1723	1996	TRW Vehicle Safety Systems Inc. 4505 W. 26 Mile Road Washington, MI 48094 USA	Beifahrer-Airbag-Gasgenerator	BAM-PT2-0104	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)
1775	1997	Dynamit Nobel AG Explosivstoff- und Systemtechnik Kaiserstr. 1 53840Troisdorf	Lead-Wire-Micro-Gasgenerator T3000	BAM-PT2-0123	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Metall, aus Kunststoff oder aus Holz  Zwischen: nicht erforderlich  Außen: Kisten aus Stahl (4A), aus Aluminium (4B), aus Naturholz, einfach (4C1), aus Sperrholz (4D), aus Holzfaserwerkstoffen (4F), aus Pappe (4G), aus massiven Kunststoffen (4H2) oder aus Schaumstoffen (4H1)

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1775	1997	Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kaiserstraße 1  53840 Troisdorf	Lead-Wire-Micro-Gasgenerator T 3000	BAM-PT2-0123	1.4 G	Versandverpackung
1779	1997	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Strassberg 5 24358 Ascheffel	Pyropak Bühnen-Komet, elfenstaub	BAM-PT2-0264	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)
1788	1997	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Strassberg 5 24358 Ascheffel	Bühnensonne, grün und silber, ca. 30 s x 2,5 m	BAM-PT2-0255	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff; 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)
1788	1997	Luna Tech Pyrotechnik GmbH Strassberg 5 24358 Ascheffel	Bühnensonne, rot und silber, ca. 30 s x 2,5 m	BAM-PT2-0268	1.4 G	Innen: Behälter aus Pappe, aus Holz, aus Metall oder aus Kunststoff; 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)
1801	1997	Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Str. 2 85221 Dachau	Mikrogasgenerator M.G. Typ 5348 u.a.	BAM-PT2-0111	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1821	1997	Comet GmbH Pyrotechnik - Apparatebau Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Rauch-Signal	BAM-PT2-0122	1.4 G	Versandverpackung
1831	1997	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 49477 Ibbenbüren	Funkenvorhang Silber Glitter / Flash Tube Silber Glitter	BAM-PT2-0290	1.4 G	Versandverpackung
1831	1997	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 49477 Ibbenbüren	Funkenvorhang Gold Glitter / Flash Tube Gold Glitter	BAM-PT2-0291	1.4 G	Versandverpackung
1851	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Hybridgasgenerator DHI-3	BAM-PT2-0130	1.4 G	Versandverpackung
1851	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Hybridgasgenerator SHI- 12+S	BAM-PT2-0129	1.4 G	Versandverpackung
1851	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Hybridgasgenerator SHI- 18+S	BAM-PT2-0129	1.4 G	Versandverpackung
1851	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Hybridgasgenerator SHI- 25+S	BAM-PT2-0129	1.4 G	Versandverpackung
1851	1998	TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Str. 1 84544 Aschau	Airbag-Hybridgasgenerator SHI- 30+S	BAM-PT2-0129	1.4 G	Versandverpackung
1856	1998	LIVBAG Centre De Recherches Du Bouchet F-91710 Vert-Le-Petit	Mikrogasgenerator M.G., Typ 5763	BAM-PT2-0111	1.4 S	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1856	1998	LIVBAG Centre De Recherches Du Bouchet F-91710 Vert-Le-Petit	Mikrogasgenerator M.G., Typ 5777	BAM-PT2-0111	1.4 S	Versandverpackung
1862	1998	Comet GmbH Vieländer Weg 147 27574 Bremerhaven	Fallschirmsignalarakete, rot	BAM-PT2-0105	1.3 G	Versandverpackung
1922	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Fontäne, silber, 1,5 sec. x 10 m	BAM-PT2-0330	1.4 G	Versandverpackung
1922	1998	WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestr. 54-56 53783 Eitorf	Bühnenfeuertopf, Kal. 26 mm	BAM-PT2-0321	1.4 G	Versandverpackung
1927	1998	FLASH ART Detmolder Str. 629 b 33699 Bielefeld	Pyrocon Bühnenfontäne ½ s x 7,5 m Silber (Astro SX 0,1Q ½ s x 2,5" Silver Gerb)	BAM-PT2-0293	1.4 G	Versandverpackung
1927	1998	FLASH ART Detmolder Str. 629 b 33699 Bielefeld	Pyrocon Funkenschauer Gold Glitter 6"	BAM-PT2-0313	1.4 G	Versandverpackung
1927	1998	FLASH ART Detmolder Str. 629 b 33699 Bielefeld	Pyrocon Funkenschauer Gold Glitter 12"	BAM-PT2-0311	1.4 G	Versandverpackung
1927	1998	FLASH ART Detmolder Str. 629 b 33699 Bielefeld	Pyrocon Bühnenkrossette 44 mm Ø, Silber	BAM-PT2-0251	1.4 G	Versandverpackung
1927	1998	FLASH ART Detmolder Str. 629 b 33699 Bielefeld	Pyrocon Bühnen-Komet 44 mm Ø, rot	BAM-PT2-0248	1.4 G	Versandverpackung
1927	1998	FLASH ART Detmolder Str. 629 b 33699 Bielefeld	Komet blau / blue Comet 1,75"	BAM-PT2-0249	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1927	1998	FLASH ART Detmolder Str. 629 b 33699 Bielefeld	Pyrocon Feuertopf 44 mm Ø, rot	BAM-PT2-0253	1.4 G	Versandverpackung
1927	1998	FLASH ART Detmolder Str. 629 b 33699 Bielefeld	Pyrocon Feuertopf 44 mm Ø, blau	BAM-PT2-0312	1.4 G	Versandverpackung
1927	1998	FLASH ART Detmolder Str. 629 b 33699 Bielefeld	Pyrocon Feuertopf T1 19 mm, rot (0,75" Mine Indoor Red)	BAM-PT2-0803	1.4 G	Versandverpackung
1927	1998	FLASH ART Detmolder Str. 629 b 33699 Bielefeld	Pyrocon Schnurrakete rot	BAM-PT2-0314	1.4 G	Versandverpackung
1927	1998	FLASH ART Detmolder Str. 629 b 33699 Bielefeld	Pyrocon Schnurrakete grün	BAM-PT2-0316	1.4 G	Versandverpackung
1929	1998	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 49477 Ibbenbüren	Funkenvorhang Silber, Glitter / Flash Tube Silver Glitter	BAM-PT2-0290	1.4 G	Versandverpackung
1929	1998	LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestr. 55 49477 Ibbenbüren	Funkenvorhang Gold, Glitter / Flash Tube Gold Glitter	BAM-PT2-0291	1.4 G	Versandverpackung
1930	1998	IP Innovative Pyrotechnik GmbH Marktplatz 25 71032 Böblingen	19 mm Laser Comet Serie	BAM-PT2-0310	1.4 G	Versandverpackung
1953	1998	FLASH ART GmbH Detmolder Straße 629 b  33699 Bielefeld	Pyrocon Schnurrakete Silber mit Pfeife	BAM-PT2-0318	1.4 G	Versandverpackung
1954	1998	FLASH ART GmbH Detmolder Straße 629 b  33699 Bielefeld	Pyrocon Funkenschauer Rot (Stroboskop) 6	BAM-PT2-0332	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1955	1998	FLASH ART GmbH Detmolder Straße 629 b  33699 Bielefeld	Pyrocon Funkenschauer Grün 6	BAM-PT2-0334	1.4 G	Versandverpackung
1956	1998	FLASH ART GmbH Detmolder Straße 629 b  33699 Bielefeld	Pyrocon Funkenschauer Silber 6	BAM-PT2-0336	1.4 G	Versandverpackung
3068	1999	Pyrotechnische Fabrik Oskar Lünig GmbH + Co KG Im Beigart 1  70565 Stuttgart	Feuertopf 42 mm	BAM-PT2-0337	1.4 S	Verpackung:  Innen: Bis zu 3 Stück im Behälter aus Pappe  Zwischen: Nicht erforderlich  Außen: Kisten aus Pappe (4B)
45/98		Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Straße 2  85221 Dachau	Leadwire-Micro-Gasgenerator Typ LWG	BAM-PT2-0131	1.4 G	Versandverpackung
375/98		Innovative Pyrotechnik GmbH Marktplatz 25  71032 Böblingen	Blitzvorhang, Serie 15 cm / 6' Flash Curtain Series	BAM-PT2-0371	1.4 G	Versandverpackung
823/98		Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. Lampoldshausen  74239 Hardthausen	Brennkammer-Anzünder (TCI)	BAM-PT2-0124	1.2 G	Versandverpackung
824/98		Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. Lampoldshausen  74239 Hardthausen	Gasgenerator-Anzünder (GGI)	BAM-PT2-0125	1.2 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
825/98		Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. Lampoldshausen  74239 Hardthausen	Turbinenpumpen-Starter (TPS)	BAM-PT2-0126	1.2 G	Versandverpackung
1103/98		Wraige & Köhler PYROTECHNIK OEG Grub 42  A - 4784 Schardenberg	Filmeffektzünder, elektr. (Bullet Hit), Typ HE-1	BAM-PT2-0342	1.4 S	Versandverpackung
1305/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Funkenvorhang 152 mm Gold / Flashtube 6' Gold	BAM-PT2-0362	1.4 G	Versandverpackung
1306/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Funkenvorhang 152 mm Gold Glitter / Flashtube 6' Gold-Glitter	BAM-PT2-0363	1.4 G	Versandverpackung
1307/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Funkenvorhang 152 mm Grün / Flashtube 6' Green	BAM-PT2-0367	1.4 G	Versandverpackung
1308/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Funkenvorhang 152 mm Rot / Flashtube 6' Red	BAM-PT2-0361	1.4 G	Versandverpackung
1309/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Funkenvorhang 152 mm Silber / Flashtube 6' Silver	BAM-PT2-0375	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe



## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1310/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Funkenvorhang 152 mm Silber Glitter / Flashtube 6' Silver Glitter	BAM-PT2-0360	1.4 G	Versandverpackung
1313/98		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Großer Bühnenknall / PS2 Large Maroon	BAM-PT2-0356	1.4 G	Versandverpackung
1488/98		Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Straße 2  85221 Dachau	Mikrogasgenerator MGG oder MGC	BAM-PT2-0111	1.4 S	Versandverpackung
1202/99		Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kronacher Straße 63  90765 Fürth	Gasgenerator, mechanisch (HH- Sicherung)	BAM-PT2-0134	1.4 G	Versandverpackung
1297/99		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1  84544 Aschau a. Inn	Gurtstraffer-Gasgenerator GSG 2 Modular	BAM-PT2-0137	1.4 G	Versandverpackung
1369/99		Innovative Pyrotechnik GmbH Marktplatz 25  71032 Böblingen	Fontäne KA Serie / Gerb KA Series	BAM-PT2-0369	1.4 G	Versandverpackung
1370/99		Innovative Pyrotechnik GmbH Marktplatz 25  71032 Böblingen	Fontäne KA 1/4 Serie / Gerb KA 1/4 Series	BAM-PT2-0354	1.4 G	Versandverpackung
1371/99		Innovative Pyrotechnik GmbH Marktplatz 25  71032 Böblingen	Höhenblitz Serie klein / Petit Airburst Series	BAM-PT2-0368	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1372/99		Innovative Pyrotechnik GmbH Marktplatz 25  71032 Böblingen	13 mm Sonne Serie / 1/2' Saxon Series	BAM-PT2-0353	1.4 G	Versandverpackung
1716/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147  27574 Bremerhaven	Fallschirmsignalarakete, rot	BAM-PT2-0040	1.4 G	Versandverpackung
1718/99		Comet GmbH Vieländer Weg 147  27574 Bremerhaven	2-Sternsignal, rot	BAM-PT2-0036	1.4 G	Versandverpackung
1872/99		Innovative Pyrotechnik GmbH Marktplatz 25  71032 Böblingen	Showpaket: Der Glöckner von Notre Dame	BAM-PT2-0366	1.4 S	Versandverpackung
2017/99		BAYERN-CHEMIE GmbH Liebigstraße 15 - 17  84544 Aschau a. Inn	Wasserschocklöscher WSL 1,5	BAM-PT2-0138	1.4 G	Versandverpackung
2997/99		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 1/4 x 20	BAM-PT2-0359	1.4 G	Versandverpackung
2999/99		LMP Lichttechnik Vertriebsgesellschaft mbH Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Bühnenfontäne Silber / Stage Gerb 1/2 x 20	BAM-PT2-0358	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3820/99		Fr. Sobbe GmbH Fabrik elektrischer Zünder Beylingstraße 59  44329 Dortmund	Pyrotechnischer Gegenstand mit elektrischer Auslösung, Typ ChZ	BAM-PT2-0150	1.4 S	Verpackung:  Innen: Je zwei Zünder in einer Pack- hülse aus Natron-Kraftpapier mit Ausblaseöffnungen nicht gegen- einander gerichtet, je 50 Hülsen a 2 Stück Zünder in einer Well- papp-Faltkiste  Zwischen: Nicht erforderlich  Außen: Eine Wellpapp-Faltkiste (IVP) in einer Sperrholzkiste mit Bauart- zulassung, max. Gewicht pro Packstück 25 kg.
94/00		LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Strassberg 5  24358 Ascheffel	Pyropak Bühnenblitz, Kolosseum gold	BAM-PT2-0202	1.4 G	Versandverpackung
95/00		LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Strassberg 5  24358 Ascheffel	Pyropak Bühnenblitz, Kolosseum silber	BAM-PT2-0203	1.4 G	Versandverpackung
411/00		Innovative Pyrotechnik GmbH Marktplatz 25  71032 Böblingen	Blinkfackel/Flickers, 120 s	BAM-PT2-0278	1.4 S	Versandverpackung
438/00		Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff- und Systemtechnik Kaiserstraße 1  53840 Troisdorf	Lead-Wire-Micro-Gasgenerator NC	BAM-PT2-0123	1.4 S	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
848/00		LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Strassberg 5  24358 Ascheffel	Pyropak-Schnur-Rakete	BAM-PT2-0370	1.4 G	Versandverpackung
1989/00		Pyro Pol GmbH Lippenhorstweg 29  21514 Hornbek	Licht-Rauch-Signal	BAM-PT2-0146	1.4 S	Versandverpackung
3172/00		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Bühnenfontäne, silber 5 s x 10 m	BAM-PT2-0341	1.4 G	Versandverpackung
135/01		LUNA TECH Pyrotechnik GmbH Strassberg 5  24358 Ascheffel	PYROPAK Silberkomet	BAM-PT2-0406	1.4 G	Versandverpackung
432/01		Autoliv GmbH Theodor-Heuss-Straße 2  85221 Dachau	Mikrogasgenerator AMG-1	BAM-PT2-0153	1.4 G	Versandverpackung
726/01		Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerk Straße 2  71139 Ehningen	Blend-Rauchfunkenblitz 44 mm Serie	BAM-PT2-0407	1.4 G	Versandverpackung
1422/01		LMP Pyrotechnik GmbH & Co. KG Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Feuertopf, klein/Small Mine	BAM-PT2-0414	1.4 G	Versandverpackung
1423/01		LMP Pyrotechnik GmbH & Co. KG Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Feuertopf, mittel/Medium Mine	BAM-PT2-0415	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1424/01		LMP Pyrotechnik GmbH & Co. KG Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Blitzknall, klein/Flash Report, small	BAM-PT2-0409	1.4 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen:            Bis zu 6 Stück in einer Wellpappfaltschachtel mit Einsteckdeckel, Seiteneinschlag und doppelten im Boden verriegelten Seitenwänden.            Maße ca. 19 x 11,5 x 13,5 cm,            Dicke: 2,7 mm, Deckel mit einem mindestens 17 mm breiten Plastikklebestreifen gesichert.            Innen eine passende und fest sitzende Styroporplatte mit 12 Aussparungen mit einem Durchmesser von 36 mm zum Einstellen der Gegenstände;            übriger Hohlraum mit Styroporchips ausgefüllt.</p> <p>Zwischen:            Nicht erforderlich</p> <p>Außen:            Kisten aus Pappe (4G)</p>

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1425/01		LMP Pyrotechnik GmbH & Co. KG Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Blitzknall, mittel/Flash Report, medium	BAM-PT2-0410	1.4 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen:            Bis zu 6 Stück in einer Wellpappfaltschachtel mit Einsteckdeckel, Seiteneinschlag und doppelten im Boden verriegelten Seitenwänden.            Maße ca. 19 x 11,5 x 13,5 cm,            Dicke: 2,7 mm, Deckel mit einem mindestens 17 mm breiten Plastikklebestreifen gesichert.            Innen eine passende und fest sitzende Styroporplatte mit 12 Aussparungen mit einem Durchmesser von 36 mm zum Einstellen der Gegenstände;            übriger Hohlraum mit Styroporchips ausgefüllt.</p> <p>Zwischen:            Nicht erforderlich</p> <p>Außen:            Kisten aus Pappe (4G)</p>

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1426/01		LMP Pyrotechnik GmbH & Co. KG Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Blitzknall, groß/Flash Report, large	BAM-PT2-0411	1.4 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen:            Bis zu 6 Stück in einer Wellpappfaltschachtel mit Einsteckdeckel, Seiteneinschlag und doppelten im Boden verriegelten Seitenwänden.            Maße ca. 19 x 11,5 x 13,5 cm,            Dicke: 2,7 mm, Deckel mit einem mindestens 17 mm breiten Plastikklebestreifen gesichert.            Innen eine passende und fest sitzende Styroporplatte mit 12 Aussparungen mit einem Durchmesser von 36 mm zum Einstellen der Gegenstände;            übriger Hohlraum mit Styroporchips ausgefüllt.</p> <p>Zwischen:            Nicht erforderlich</p> <p>Außen:            Kisten aus Pappe (4G)</p>

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1427/01		LMP Pyrotechnik GmbH & Co. KG Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Blitzknall, Arena/Flash Report, Arena	BAM-PT2-0412	1.4 G	Verpackung:  Innen: Bis zu 6 Stück in einer Wellpappfaltschachtel mit Einsteckdeckel, Seiteneinschlag und doppelten im Boden verriegelten Seitenwänden. Maße ca. 19 x 11,5 x 13,5 cm, Dicke: 2,7 mm, Deckel mit einem mindestens 17 mm breiten Plastikklebestreifen gesichert. Innen eine passende und fest sitzende Styroporplatte mit 12 Aussparungen mit einem Durchmesser von 36 mm zum Einstellen der Gegenstände; übriger Hohlraum mit Styroporchips ausgefüllt.  Zwischen: Nicht erforderlich  Außen: Kisten aus Pappe (4G)
1429/01		LMP Pyrotechnik GmbH & Co. KG Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Silberjet 1 s x 8 m/Stage Gerb	BAM-PT2-0408	1.4 G	Versandverpackung
1669/01		Comet GmbH Pyrotechnik-Apparatebau Ruhweg 21  67307 Göllheim	Licht-Rauch-Signal	BAM-PT2-0148	1.4 G	Versandverpackung
1809/01		FLASH ART GmbH Detmolder Straße 629 b  33699 Bielefeld	Bühnenkomet, 30 mm	BAM-PT2-0416	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe



## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2021/01		Fr. Sobbe GmbH Fabrik elektrischer Zünder Beylingstraße 59  44329 Dortmund	Pyrotechnischer Gegenstand mit elektrischer Auslösung, Typ ChZ	BAM-PT2-0150	1.4 S	Verpackung: Innen: 2 Gegenstände in einer Hülse aus Pappe, die Öffnungen der Gegenstände sind auf die Enden der Hülse gerichtet  Zwischen: Bis zu 50 Hülsen in einer Kiste aus Pappe  Außen: 1 Zwischenverpackung in einer Kiste aus Sperrholz (4D)
3041/01		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Bühnenfeuertopf, Silberkomet (ca. 50 mm)	BAM-PT2-0422	1.4 G	Versandverpackung
3694/01		Comet GmbH Pyrotechnik-Apparatebau Vieländer Weg 147  27574 Bremerhaven	Fallschirmsignalarakete, rot	BAM-PT2-0105	1.4 G	Verpackung: Innen: Ein rechteckiger Stahlblechbe- hälter (Volumen 18.5 l) mit Stahlbänderung und Ausblase- öffnungen, der die Splitter- und Wurfstückbildung verhindert. Im Behälter werden bis zu 30 Gegenstände senkrecht zur Grundfläche festgelegt. Die Raketendüsen zeigen in Rich- tung der Ausblaseöffnungen des Behälters (Ausstossrich- tung zur Grundfläche).  Zwischen: Nicht erforderlich  Außen: Kisten aus Pappe (4G)

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3695/01		Comet GmbH Pyrotechnik-Apparatebau Vieländer Weg 147  27574 Bremerhaven	Fallschirmsignalrakete, weiß	BAM-PT2-0142	1.4 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Ein rechteckiger Stahlblechbehälter (Volumen 18.5 l) mit Stahlbänderung und Ausblaseöffnungen, der die Splitter- und Wurfstückbildung verhindert. Im Behälter werden bis zu 30 Gegenstände senkrecht zur Grundfläche festgelegt. Die Raketendüsen zeigen in Richtung der Ausblaseöffnungen des Behälters (Ausstossrichtung zur Grundfläche).</p> <p>Zwischen: Nicht erforderlich</p> <p>Außen: Kisten aus Pappe (4G)</p>

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3696/01		Comet GmbH Pyrotechnik-Apparatebau Vieländer Weg 147  27574 Bremerhaven	Fallschirmsignalarakete, rot	BAM-PT2-0133	1.4 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Ein rechteckiger Stahlblechbehälter (Volumen 18.5 l) mit Stahlbänderung und Ausblaseöffnungen, der die Splitter- und Wurfstückbildung verhindert. Im Behälter werden bis zu 30 Gegenstände senkrecht zur Grundfläche festgelegt. Die Raketendüsen zeigen in Richtung der Ausblaseöffnungen des Behälters (Ausstossrichtung zur Grundfläche).</p> <p>Zwischen: Nicht erforderlich</p> <p>Außen: Kisten aus Pappe (4G)</p>

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3697/01		Comet GmbH Pyrotechnik-Apparatebau Vieländer Weg 147  27574 Bremerhaven	2 Stern-Signalrakete, rot	BAM-PT2-0139	1.4 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Ein rechteckiger Stahlblechbehälter (Volumen 18.5 l) mit Stahlbänderung und Ausblaseöffnungen, der die Splitter- und Wurfstückbildung verhindert. Im Behälter werden bis zu 30 Gegenstände senkrecht zur Grundfläche festgelegt. Die Raketendüsen zeigen in Richtung der Ausblaseöffnungen des Behälters (Ausstossrichtung zur Grundfläche).</p> <p>Zwischen: Nicht erforderlich</p> <p>Außen: Kisten aus Pappe (4G)</p>

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3698/01		Comet GmbH Pyrotechnik-Apparatebau Vieländer Weg 147  27574 Bremerhaven	Leinenwurfrakete 250 m	BAM-PT2-0033	1.4 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Ein rechteckiger Stahlblechbehälter (Volumen 18.5 l) mit Stahlbänderung und Ausblaseöffnungen, der die Splitter- und Wurfstückbildung verhindert. Im Behälter werden bis zu 20 Gegenstände senkrecht zur Grundfläche festgelegt. Die Raketendüsen zeigen in Richtung der Ausblaseöffnungen des Behälters (Ausstossrichtung zur Grundfläche).</p> <p>Zwischen: Nicht erforderlich</p> <p>Außen: Kisten aus Pappe (4G)</p>

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3699/01		Comet GmbH Pyrotechnik-Apparatebau Vieländer Weg 147  27574 Bremerhaven	Leinenwurfrakete 400 m	BAM-PT2-0034	1.4 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Ein rechteckiger Stahlblechbehälter (Volumen 18.5 l) mit Stahlbänderung und Ausblaseöffnungen, der die Splitter- und Wurfstückbildung verhindert. Im Behälter werden bis zu 15 Gegenstände senkrecht zur Grundfläche festgelegt. Die Raketendüsen zeigen in Richtung der Ausblaseöffnungen des Behälters (Ausstossrichtung zur Grundfläche).</p> <p>Zwischen: Nicht erforderlich</p> <p>Außen: Kisten aus Pappe (4G)</p>

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3700/01		Comet GmbH Pyrotechnik-Apparatebau Vieländer Weg 147  27574 Bremerhaven	Leinenwurfrakete 100 m	BAM-PT2-0032	1.4 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Ein rechteckiger Stahlblechbehälter (Volumen 18.5 l) mit Stahlbänderung und Ausblaseöffnungen, der die Splitter- und Wurfstückbildung verhindert. Im Behälter werden bis zu 20 Gegenstände senkrecht zur Grundfläche festgelegt. Die Raketendüsen zeigen in Richtung der Ausblaseöffnungen des Behälters (Ausstossrichtung zur Grundfläche).</p> <p>Zwischen: Nicht erforderlich</p> <p>Außen: Kisten aus Pappe (4G)</p>
3757/01		Comet GmbH Pyrotechnik-Apparatebau Vieländer Weg 147  27574 Bremerhaven	Leinenwurfgerät 250m	BAM-PT2-0149	1.4 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Nicht erforderlich</p> <p>Zwischen: Nicht erforderlich</p> <p>Außen: Vier Leinenwurfgeräte in verschlossenem Feinblechbehälter mit Bauartzulassung Nr. D/03 2325/4A1, in einem Wellpappkarton</p>

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3758/01		Comet GmbH Pyrotechnik-Apparatebau Vieländer Weg 147  27574 Bremerhaven	Leinenwurfgerät 250m	BAM-PT2-0149	1.4 G	Verpackung:  Innen: Nicht erforderlich  Zwischen: Nicht erforderlich  Außen: Wellpappkarton mit Bauartzulassung
74/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ D 80 - 1/32	BAM-PT2-0382	1.4 S	Versandverpackung
75/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ D 80 - 1/8	BAM-PT2-0384	1.4 S	Versandverpackung
76/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ D 80 - 1/4	BAM-PT2-0385	1.4 S	Versandverpackung
77/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ D 80 - 1/2	BAM-PT2-0386	1.4 S	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe



## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
78/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ D 80 - 1	BAM-PT2-0389	1.4 S	Versandverpackung
79/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ D 80 - 2	BAM-PT2-0390	1.4 S	Versandverpackung
80/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ D 60 - 1/4	BAM-PT2-0372	1.4 S	Versandverpackung
81/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ D 60 - 1/2	BAM-PT2-0373	1.4 S	Versandverpackung
82/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ D 60-1	BAM-PT2-0374	1.4 S	Versandverpackung
83/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ D 60-2	BAM-PT2-0377	1.4 S	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
84/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ D 60-3	BAM-PT2-0375	1.4 S	Versandverpackung
85/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ D 60-6	BAM-PT2-0376	1.4 S	Versandverpackung
86/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ MD-1	BAM-PT2-0378	1.4 S	Versandverpackung
87/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ SD70-2	BAM-PT2-0379	1.4 S	Versandverpackung
88/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ SD70-4	BAM-PT2-0380	1.4 S	Versandverpackung
89/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ SD70-8	BAM-PT2-0381	1.4 S	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
90/02		DE LA MARE Engineering, Inc. 1908 First Street  San Fernando, California 91340-2610 USA	Einschuß-Simulator Typ Z-17	BAM-PT2-0391	1.4 S	Versandverpackung
248/02		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Bühnenfeuertopf, Silberkomet Art.-Nr. 3838D	BAM-PT2-0419	1.4 G	Versandverpackung
628/02		Anhaltinische Chemische Fabriken (ACF) GmbH Magdeburger Straße 241  39218 Schönebeck	Mikrogasgenerator LWG ACF 0201	BAM-PT2-0154	1.4 S	Versandverpackung
1109/02		IP Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerkstraße 2  71139 Ehningen	Feuertopf Typ 44 IO Serie	BAM-PT2-0427	1.4 G	Versandverpackung
1158/02		SDI-Molan GmbH & Co. KG Magdeburger Straße 241  39218 Schönebeck	Airbag-Anzünder GSI Initiator	BAM-PT2-0155	1.4 S	Versandverpackung
1305/02		IP Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerkstraße 2  71139 Ehningen	Feuertopf Typ 70 IO Serie (45 m)	BAM-PT2-0428	1.4 G	Versandverpackung
2508/02		TRW Airbag Systems GmbH & Co. KG Wernher-von-Braun-Straße 1  84544 Aschau a. Inn	Gurtstraffer-Gasgenerator GSG 2	Ausnahmebewilligung Nr. 864/98	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmebewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
2695/02		Livbag Route du Beuzit  29590 Pont de Buis Frankreich	Airbag-Gasgenerator Euroflator 12,5 g und 11 g	BAM-PT2-0108	1.4 G	Versandverpackung
2903/02		Autoliv ASP, Inc. 3350 Airport Road  Ogden, Utah 84405 USA	Airbag-Hybridgasgenerator ACH- 1.1A	BAM-PT2-0156	1.4 G	Versandverpackung
3904/02		Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstraße 2  06493 Silberhütte	Mikrogasgenerator MGG LWI 2 - RP	BAM-PT2-0158	1.4 G	Versandverpackung
3906/02		Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstraße 2  06493 Silberhütte	Mikrogasgenerator MGG LWI 2 - SS	BAM-PT2-0159	1.4 G	Versandverpackung
3994/02		IP Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerkstraße 2  71139 Ehningen	Flammsäule, Serie 70 mm / Flame Mortar Type 70 mm	BAM-PT2-0431	1.4 S	Versandverpackung
4234/02		TRW Airbag Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1  84544 Aschau	Airbag-Hybridgasgenerator SHI- XX ax Airbag-Hybridgasgenerator SHI- XX ax He	BAM-PT2-0160	1.4 G	Versandverpackung
4378/02		Sachsen Feuerwerk GmbH Pulvermühlenweg  09599 Freiberg/Sa.	Raketenmotor Held 5000	BAM-PT2-0157	1.4 G	Versandverpackung
4400/02		Autoflator AB Gjuterigatan 1  44721 Vårgårda Schweden	Airbag-Hybridgasgenerator APH- 2.2A (Durchmesser 45 mm)	Ausnahmebewilligung Nr. 4398/02	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmebewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1/03		Air Contact C. + F. Prudlo GbR Klixdorf 43  47906 Kempen	Raketenrettungssystem USH 35		1.4 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Drahtgeflecht aus St37, Drahtstärke mind. 0.9 mm, Maschenweite max. 12.7 mm, doppelt in einer Haube über die Öffnung des Fallschirmbehälters und den Raketenmotor geschlun- gen und mit Stahlband durchge- schlauft als Sack so verschlossen, dass ein Abrutschen des Stahl- geflechts nicht möglich ist.</p> <p>Zwischen: Nicht erforderlich</p> <p>Außen: Kisten aus Pappe (4G)</p>
2/03		Air Contact C. + F. Prudlo GbR Klixdorf 43  47906 Kempen	Raketenrettungssystem USH 520		1.4 G	<p>Verpackung:</p> <p>Innen: Drahtgeflecht aus St37, Drahtstärke mind. 0.9 mm, Maschenweite max. 12.7 mm, doppelt in einer Haube über die Öffnung des Fallschirmbehälters und den Raketenmotor geschlun- gen und mit Stahlband durchge- schlauft als Sack so verschlossen, dass ein Abrutschen des Stahl- geflechts nicht möglich ist.</p> <p>Zwischen: Nicht erforderlich</p> <p>Außen: Kisten aus Pappe (4G)</p>

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
3/03		Air Contact C. + F. Prudlo GbR Klixdorf 43  47906 Kempen	Raketenrettungssystem USH 52 S		1.4 G	Verpackung:  Innen: Drahtgeflecht aus St37, Drahtstärke mind. 0.9 mm, Maschenweite max. 12.7 mm, doppelt in einer Haube über die Öffnung des Fallschirmbehälters und den Raketenmotor geschlun- gen und mit Stahlband durchge- schlauft als Sack so verschlossen, dass ein Abrutschen des Stahl- geflechts nicht möglich ist.  Zwischen: Nicht erforderlich  Außen: Kisten aus Pappe (4G)
365/03		TRW Airbag Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1  84544 Aschau	Airbag-Gasgenerator DI-9.2 G-1s	BAM-PT1-1195	1.4 S	Versandverpackung
520/03		Comet GmbH Pyrotechnik-Apparatebau Vieländer Weg 147  27574 Bremerhaven	Rauch-Signal	BAM-PT2-0152	1.4 S	Versandverpackung
1279/03		IP Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerkstraße 2  71139 Ehningen	20 Schuss Kometen- und Crossetteboard	BAM-PT2-0440	1.4 G	Versandverpackung
1415/03		Pyrotechnik Silberhütte GmbH Kreisstraße 2  06493 Silberhütte	Mikrogasgenerator MGG LWI 2 - BP	BAM-PT2-0161	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1939/03		IP Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerkstraße 2  71139 Ehningen	Feuertopf Typ 44 Co. Serie/ Mine Type 44 Co. Series	BAM-PT2-0315	1.4 G	Versandverpackung
2268/03		IP Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerkstraße 2  71139 Ehningen	Schnurrakete Serie/Line Rocket	BAM-PT2-0444	1.4 G	Versandverpackung
2626/03		IP Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerkstraße 2  71139 Ehningen	Fontäne KA 15/25 Silber Wasserfall/ KA 15/25 Silver Waterfall	BAM-PT2-0445	1.4 G	Versandverpackung
2680/03		DYNAenergetics GmbH & Co. KG Kaiserstrasse 1  53839 Troisdorf	DYNAWELL Igniter for Setting Tool	BAM-PT2-0162	1.4 S	Verpackung:  Innen: Aufnahme-Block aus Sperrholz  Zwischen: Nicht erforderlich  Außen: Kisten aus Stahl (4A)  Die Verpackung muss dem Zeichnungssatz K 787 vom 15.03.1995 entsprechen.
2720/03		Josef Köhler PYROTECHNIK Fronweg 1  4784 Schardenberg Österreich	Filmeffektzünder, elektr. (Bullet Hit); Typ HE-4	BAM-PT2-0446	1.4 S	Versandverpackung
4375/03		LMP Pyrotechnik GmbH & Co. KG Gildestraße 55  49477 Ibbenbüren	Flames, Medium, Large, Intermediate	BAM-PT2-0448	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
4810/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Bühnenfeuertopf mit Crossettestern	BAM-PT2-0344	1.3 G	Versandverpackung
4811/03		WECO Pyrotechnische Fabrik GmbH Bogestraße 54 - 56  53783 Eitorf	Bühnenfeuertopf, cal. 50 mm	BAM-PT2-0355	1.3 G	Versandverpackung
5130/03		Josef Köhler PYROTECHNIK Fronweg 1  4784 Schardenberg Österreich	Filmeffektzünder, (schwermetallfrei) Typ CI-2G	BAM-PT2-0449	1.4 S	Versandverpackung
5131/03		Josef Köhler PYROTECHNIK Fronweg 1  4784 Schardenberg Österreich	Filmeffektzünder, (schwermetallfrei) Typ CI-1G	BAM-PT2-0450	1.4 S	Versandverpackung
5132/03		Josef Köhler PYROTECHNIK Fronweg 1  4784 Schardenberg Österreich	Filmeffektzünder, (schwermetallfrei) Typ CI-1/2G	BAM-PT2-0451	1.4 S	Versandverpackung
5133/03		Josef Köhler PYROTECHNIK Fronweg 1  4784 Schardenberg Österreich	Filmeffektzünder, (schwermetallfrei) Typ CI-1/4G	BAM-PT2-0452	1.4 S	Versandverpackung
5284/03		IP Innovative Pyrotechnik GmbH Steinwerkstraße 2  71139 Ehningen	Fontäne KA 15/15	BAM-PT2-0388	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe



## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
5383/03		FLASH ART GmbH THE SHOW AND EFFECTS COMPANY Detmolder Straße 629 b  33699 Bielefeld	Single Shot - Bühnenfeuertopf 45 mm	BAM-PT2-0462	1.3 G	Versandverpackung
5384/03		FLASH ART GmbH THE SHOW AND EFFECTS COMPANY Detmolder Straße 629 b  33699 Bielefeld	Bühnenkomet weiße Schlange 60 mm	BAM-PT2-0458	1.3 G	Versandverpackung
5385/03		FLASH ART GmbH THE SHOW AND EFFECTS COMPANY Detmolder Straße 629 b  33699 Bielefeld	Bühnenkomet 60 mm Crossette	BAM-PT2-0459	1.3 G	Versandverpackung
5386/03		FLASH ART GmbH THE SHOW AND EFFECTS COMPANY Detmolder Straße 629 b  33699 Bielefeld	Römisches Licht, 30 mm, Komet Bi-Colour-8-Schuss (1s, 2s, 3s, 4s)	BAM-PT2-0254	1.3 G	Versandverpackung
5387/03		FLASH ART GmbH THE SHOW AND EFFECTS COMPANY Detmolder Straße 629 b  33699 Bielefeld	Römisches Licht, 60 mm, Feuertopf-8 Schuss (1s, 2s, 3s, 4s)	BAM-PT2-0437	1.3 G	Versandverpackung
5480/03		NICO Pyrotechnik Hanns-Jürgen Diederichs GmbH & Co. KG Bei der Feuerwerkerei 4  22946 Trittau	Nebelkörper KM mit elektrischem Anzünder	BAM-PT2-0164	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
1096/04		Josef Köhler PYROTECHNIK Fronweg 1  4784 Schardenberg Österreich	Filmeffektzünder, (schwermetallfrei) Typ FI-2G	BAM-PT2-0465	1.4 S	Versandverpackung
1097/04		Josef Köhler PYROTECHNIK Fronweg 1  4784 Schardenberg Österreich	Filmeffektzünder, (schwermetallfrei) Typ FI-1G	BAM-PT2-0466	1.4 S	Versandverpackung
1098/04		Josef Köhler PYROTECHNIK Fronweg 1  4784 Schardenberg Österreich	Filmeffektzünder, (schwermetallfrei) Typ FI-1/2 G	BAM-PT2-0467	1.4 S	Versandverpackung
1099/04		Josef Köhler PYROTECHNIK Fronweg 1  4784 Schardenberg Österreich	Filmeffektzünder, (schwermetallfrei) Typ FI-1/4 G	BAM-PT2-0468	1.4 S	Versandverpackung
1100/04		Josef Köhler PYROTECHNIK Fronweg 1  4784 Schardenberg Österreich	Filmeffektzünder, (schwermetallfrei) Typ FI-1/8 G	BAM-PT2-0469	1.4 S	Versandverpackung
1113/04		Daniel Schwartz Technikhandel Neuköllnische Allee 6 - 8 12057 Berlin	Blaufeuer 1 kg Art.-Nr. 1349	BAM-PT2-0470	1.4 G	Versandverpackung
4750/04		TAKATA-PETRI (Sachsen) GmbH Pulvermühlenweg  09599 Freiberg	Mikrogasgenerator BP MGG	BAM-PT2-0165	1.4 G	Versandverpackung
5067/04		Delphi Deutschland GmbH Werk Stadeln Electronics & Safety Kronacher Straße 63 90765 Fürth	Anzünder EL 3x5	BAM-PT2-0166	1.4 S	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
5261/04		Zink-Feuerwerk GmbH Auf der Heide 1 74389 Cleebronn	Feuertopf Kaliber 45	BAM-PT2-0474	1.4 G	Versandverpackung
5443/04		Rheinmetall Waffe Munition GmbH Niederlassung Pyrotechnik Silberhütte Kreissstraße 2 06493 Silberhütte	Mikrogasgenerator MGG LWI 2- BP 2	BAM-PT2-0161	1.4 S	Versandverpackung
257/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Power Salut 1 (Blitzknall mit Rauch)	BAM-PT2-0205	1.4 G	Versandverpackung
258/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Super Blast 1 (Funkenblitzknall mit Knall und Rauch)	BAM-PT2-0206	1.4 G	Versandverpackung
259/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Explosions-Simulator CE 2	BAM-PT2-0471	1.4 G	Versandverpackung
260/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Explosions-Simulator CE 3	BAM-PT2-0472	1.4 G	Versandverpackung
262/05		Günther Schaidt Safex-Chemie Blankeneser Chaussee 26/32 22869 Schenefeld	Safex Feuertopf 70 mm Typ C+D+E	BAM-PT2-0473	1.3 G	Versandverpackung
719/05		TRW Airbag Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau am Inn	Airbag-Gasgenerator DI-9.2G ADV; Airbag-Gasgenerator DI-9.2G BL	BAM-PT2-0171	1.4 G	Versandverpackung
1140/05		TRW Airbag Systems GmbH Wernher-von-Braun-Straße 1 84544 Aschau am Inn	Airbag-Gasgenerator DI-9.1G ADV; DI-9.1G BL	BAM-PT2-0175	1.4 G	Versandverpackung

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegewilligungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe

## Lagergruppenzuordnung von pyrotechnischen Gegenständen der Klasse T2



Autor: Fachgruppe II.3

Stand: 2009-02-26

Bescheid-Nr.	Jahr	Antragsteller	Bezeichnung	Identifikation*	LG** VG***	Verpackungsmethode/ besondere Verpackungsmetho
750/06		FLASH ART GmbH THE SHOW AND EFFECTS COMPANY Detmolder Straße 629 b 33699 Bielefeld	Single Shot - Bühnenfeuertopf 30 mm	BAM-PT2-0461	1.4 G	Versandverpackung

Diese Liste wird ständig erweitert bzw. ergänzt.

\* Zulassungszeichen, Ausnahmegenehmigungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen

\*\* Lagergruppe

\*\*\* Verträglichkeitsgruppe