

ZULASSUNGSSCHEIN

CERTIFICATE OF APPROVAL

Nr. D/BAM 14168/31HA1

für die Bauart eines Großpackmittels zur Beförderung gefährlicher Güter
for the design type of an Intermediate Bulk Container (IBC) for the transport of dangerous goods

Aktenzeichen / Reference no. 3.12/300400

Vom Bundesministerium
für Verkehr, Bau und
Stadtentwicklung nach
§ 6 Abs. 5 der
Gefahr-gutverordnung
See in Verbindung mit
Kapitel 7.9 des
IMDG-Codes bestimmte
zuständige Behörde
Deutschlands

*Competent German authority,
authorised by the Federal
Ministry of Transport, Building
and Urban Affairs in acc. with
§ 6 para. 5 of the Regulation
on the Transport of Dangerous
Goods by Sea in conjunction
with chapter 7.9 of the
IMDG-Code*

1. Rechtsgrundlagen / Legal bases

- 1.1 Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt – GGVSEB in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Juni 2009, neugefasst durch die Bekanntmachung vom 16. Dezember 2011 (BGBl. I S. 2733)
(German regulation concerning the transport of dangerous goods by road, rail and inland waterways)
- 1.2 Gefahrgutverordnung See – GGVSee in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. Dezember 2011 (BGBl. I S. 2784)
(German regulation concerning the transport of dangerous goods by sea)

2. Zulassungsinhaber / Approval holder

Schütz GmbH & Co. KGaA
Schützstraße 12
D - 56242 Selters

3. Hersteller / Manufacturer(s)

**Kurzzeichen/
Identification**

Schütz GmbH & Co. KGaA Schützstraße 12 D - 56242 Selters	Schütz 1
Schütz France E.U.R.L. Le Buisson-Gayet B.P. 11 F - 91460 Marcoussis	Schütz 2
Schütz (U.K.) Ltd. Claylands Avenue, Dukeries Industrial Estate GB - S81 7BE Worksop, Nottinghamshire	Schütz 3
Schütz Iberica, S.L. Poligono 37,Finca 10 Apartado Correos 46 E - 43480 Vila-Seca (Tarragona)	Schütz 7
Schütz Nordic AS Norvald Strans vei 162 N - 2206 Kongsvinger	Schütz 8
Schütz (Italia) S.r.l Via San Zenone I - 25020 Dello BS	Schütz 9
Schütz Container Systems Co., Ltd. 5-1-2 Higashi-Yawata Hiratsuka J - 254 -0016 Hiratsuka-shi, Kanagawa	Schütz 10
Schütz (Ireland) Ltd. Townamore, Killala, Co. IRL - Mayo	Schütz 12

Veröffentlichungen, auch auszugsweise, Hinweise auf Untersuchungen zu Werbezwecken und die Verarbeitung von Inhalten, bedürfen in jedem Einzelfalle der widerruflichen, schriftlichen Einwilligung der BAM.

Publication, in full or in parts, references to investigations for the purpose of advertisement and the processing of contents require in each case the revocable written agreement by BAM

Rechtsgültig ist der deutsche Text dieser Zulassung./ Legally binding is the German text of this approval.

SCHÜTZ DSL (AUSTRALIA) PTY LTD 14 Burr Court AUS - 3026 Laverton North VIC	Schütz 14
Schütz GmbH & Co.KGaA Betriebsstätte Simbach Heraklithstraße 1b D - 84359 Simbach / Inn	Schütz 15
Schütz (Benelux) B. V. Westelijke Randweg 23 NL - 4791 RT Klundert	Schütz 17
Schütz Container Systems (Shanghai) Co., Ltd. Shanghai Chemical Industry Park, No. 111 Pugong Road CN - 201507 Shanghai	Schütz 18
Schütz DSL (Malaysia) Sdn. Bhd. PT 27773 Jalan Nilam 3 Nilai Utama Enterprise Park MAL - 71800 Nilai Negeri, Sembilan	Schütz 23
PARADIGM Packaging (Pty) Ltd 6 Edison Road, Marriann, Ridge Estate ZA - 3610 Kwa-Zulu Natal	PARA

4. Beschreibung der Bauart / Specification of the design type

Kombinations-IBC mit starrem Kunststoff-Innenbehälter und äußerer Umhüllung aus Stahl für flüssige Stoffe / Composite IBCs with a rigid plastics inner receptacle and outer casing from steel for liquid substances

Typenbezeichnung / Type designation	MX / RMX 1000 GG
Länge / Length [mm]	1200
Breite / Width [mm]	1000
Höhe / Height [mm]	1160
Fassungsraum / Capacity [l]	1060
höchstzulässige Bruttomasse / Maximum permissible gross mass [kg]	2045
Masse des Innenbehälter / Mass of the inner receptacle [kg]	23,0

Werkstoff des Großpackmittels / Material of the IBC	
Innenbehälter Inner receptacle	Schütz Materialcode (SMC) 4-4971-i vom 16.10.2012 Schütz material code (SMC) 4-4971-i dated 16.10.2012 PE-HD 30, 70, 80, 90 oder / or 110
Äußere Umhüllung Outer casing	St 02 Z100 NA-C (DIN 2394) FeE 250 G (DIN EN 10147)

Technische Zeichnungen / Technical drawings		
Nr. / no.	Datum / Date	Bezeichnung / Name
3-3574.3-b	09.07.2009	Gittercontainer MX/RMX 1000 GG Basis 1000x1200 / IBC MX/RMX 1000 UN 1000x1200
2-42899-B	02.11.2010	Innenbehälter MX 1000 STD / inner tank MX 1000 STD
4-8756	29.10.2010	IBC-Blasteile - Gewichte und Wandstärken
3-8175	02.10.2002	Shipping Plug and Drum Insert / Entegris Fluor Pure Dip Tube for container and drums
3-31729-D	27.08.2010	Stahlrahmenpalette 1000 x 1200 für IBC / Steel-frame pallet 1000x1200 assembly for IBC
3-4556-b	07.03.2008	Stahlkufenpalette MX Zusammenbau Basis 1000 x 1200
2-2655 a	25.11.1998	Kunststoff-Rahmenpalette 1000 x 1200 Zusammenbau

3-52529-A	04.11.2011	KST-Kufen-Palette MX ZSB Kufen + VB / plastic skid pallet MX ASB skids + center bridge
3-5206 a	29.01.1996	Holz-Rahmenpalette MX Basis 1000 x 1200, Einfahrhöhe 95mm
3-4633-f	29.01.2007	Kufenpalette Container MX einnestbar, Basis 1000 x 1200, Einfahrhöhe 95mm
3-4408 d	02.05.1994	EURO-Rahmenpalette MX Basis 1000 x 1200
3-4386.1a	28.11.2002	EURO-Kufenpalette MX Basis 1000 x 1200 / EURO skid pallet MX 1000x1200
3-4438.1-d	05.12.2007	Schraubkappe DN 150 ZSB mit G2" Stopfen und Ventil zur Lüftung / screw cap DN150 (6") assembly with G2" plug and vent for ventilation
2-2888.1-f	22.06.2007	Eckverstärkung für MX Blasteile / corner protection for mx moulded parts
3-3570.2-b	14.10.2000	Kugelhahn DN 50 S60x6, ZSB, geschweißt mit Alu-Überwurfmutter / Ball Valve DN 50, S60x6, Complete, Welded With Alu Cap Nut
3-5058.1 e	09.11.1999	Klappenhahn DN 50 S60x6 ZSB integriert / Butterfly Valve DN 50 S60x6 integrated
3-3571.1 g	09.12.1998	Klappenhahn DN 50 S60x6 ZSB schraubbar mit Alu-Überwurfmutter
3-4824 b	22.05.1997	Klappenhahn DN 60 S60x6 ZSB schraubbar
3-4974-b	14.10.2000	Klappenhahn DN 80 S100x8 ZSB schraubbar an Anschlußflansch / Butterfly Valve DN 80 Assembly screwable
3-7172	11.01.2001	Zusammenbau Schraubkappe DN 150 GG DUO mit 2xG2 Spundstopfen / Screw cap DN 150 GG DUO / assembly, with 2xG2" vent valve
3-3760.1-b	14.10.2000	Kugelhahn DN 50, 2" NPS, ZSB geschweißt mit Alu-Überwurfmutter / Ball Valve DN 50, 2" NPS, complete, welded with Alu cap nut
3-5832-c	05.12.2007	Schraubkappe DN150 GG ZSB mit G2" Belüftungsventil u. Druckentlastung "BREATHER+" / Screw cap DN 150/assembly with G2" BREATHER+ -valve a. pressure release
3-23942-B	26.09.2011	Schraubkappe DN150 G2 ZSB Zusammenbau / screw cap DN150 G2 ZSB assembly group
2-2893 g	13.03.2003	Blasteil / Inner tank MX/(LX) II 1000 Europa
3-8765-a	09.01.2004	Spundstopfen G2 (offen) ZSB Lüftung Variante: GORE-FLIES und VENTIX / plug g2 (open) assembly air-flow variation: GORE and VENTIX
2-42942-A	28.01.2011	Innenbehälter MX 1000 Topentnahme symmetrisch / innertank MX 1000 with top discharge symmetric
3-8821-a	18.02.2004	Composite-Palette LX-C/MX Holz einnestbar, Zusammenbau / composite pallet LX-C/MX wood nesting, assembly
3-8930	06.11.2003	Schraubkappe DN150GG ZSB mit Spundstopfen G2 Belueftung / screw cap dn150GG assembly with G2 plug for venting
3-5771-d	05.12.2007	Schraubkappe DN150 ZSB mit G2-Stopfen geschlossen und Siegelkappe / Screw cap DN 150 (6")assembly with G2" closed plug and sealcap
3-6255 c	05.12.2007	Schraubkappe DN 225 ZSB mit G2" Stopfen und Druckentlastungsventil / SCREW CAP DN 225 ASSEMBLY WITH G2" PLUG AND PRESSURE RELIEF
3-6472-a	05.12.2007	Schraubkappe DN225 GG ZSB geschlossen / screw cap DN225 GG assembly closed

25.08.2004/TE-KO/SS	25.08.2004	UN-Aufkleber für IBC Kennzeichnung
2-3760-b	15.12.2006	Blasteil MX 1000 mit Top-Entnahmeöffnung V2 diverse Spundgewinde, Auslauf wahlweise / Innertank MX 1000 Top discharge V2 various spout threads and valve types
4-27556-D	10.01.2008	Klappenhahn DN50 ZSB schweisssbar / butterfly valve DN50 assembly weldable
3-11056-a	05.12.2007	Schraubkappe DN 150 ZSB geschlossen / screw cap DN 150 (6") assembly solid
3-23932	20.09.2006	Schraubk DN150-BCS56x4 Napf ZSB Zusammenbau / screw cap DN150-BCS56x4 groove ZSB assembly group
2-51513	27.01.2011	Innenbehälter MX 1000 Topentnahme asymmetrisch / inner tank with top discharge asymmetric
A DE-692.2-3P	14.11.1995	Schraubdeckel 160x7 mit S 56x4 innengewinde
1.2344.99.1bg2	22.05.2003	Universal-Fassadapterstopfen mit Originaltaets-abdeckhaube fuer Quick-Connect-System
A DE-731.1-3 Blatt 1 5 / Ablage-Nr Schütz 3-10422	09.09.2002	Schraubdeckel 160 x 7 mit G2 Innengewinde
A SP-531.2-4 Blatt 2 c / Ablage-Nr. Schütz 4-7990	06.11.2003	Spundstopfen G2
3-31367-F	02.02.2011	Bodenwanne MX1000 V3 für 820 / 1000 / 1250 Liter / Bottom plate MX1000 V3 for 820 / 1000 / 1250 liter
4-26750-E	03.03.2008	Klappenhahn S60x6 ZSB schraubbar mit Konus / Butterfly valve S60x6 assembly screwable with cone
3-5504-c	05.12.2007	Schraubkappe DN150 GG ZSB mit G2" Belüftungsventil "BREATHHER" / Screw cap DN 150/assembly with G2" BREATHHER-valve
3-31918-A	04.04.2008	Klappenhahn DN80 schraubbar / butterfly valve DN80 screwable
3-9929	03.09.2004	Klappenhahn DN 50 ZSB angebl. Flansch Gewinde S75x6 mit KLH und Alumutter / butterfly valve DN50 assembly molded flange and sqrew S75x6 and valve with Alu-Nut
4-27820	02.07.2007	KLH DN50 Kamlok 2" ZSB integriert geschweisst / butterfly valve DN50 camlok 2" assembly inezgrated welded
3-28832	27.08.2007	Schraubkappe DN150 CPC-Napf ZSB mit Napf für CPC-Ventil und Kunststoff-Siegelk. / screw cap DN150 CPC-bowl with bowl for CPC-vent and plastic-seal cap
4-27482-B	31.10.2007	KLH DN50 Kamlok 2" ZSB schraubbar mit Konus / butterfly valve DN50 camlok 2" assembly screwable with cone
4-27242-E	24.11.2008	Kugelhahn DN50 S60x6 ZSB schraubbar mit Konus / ball valve DN50 S60x6 assembly screwable with cone
4-30355-A	21.11.2008	Kugelhahn DN50 Kamlok 2Zoll ZSB schraubbar mit Konus / ball valve DN50 camlok 2" assembly screwable with cone
2-1932.7-a	23.11.2010	Gitter-Rohrrahmen MX 1000 20-Stab-Version, Basis 1000x1200 / Grid MX 1000 Base 1000x1200
3-40371-C	11.09.2012	Traversenstab version 1.2 - oval, Verschlussstraverse für IBC / Tie bar version 1.2 - oval für IBC
3-42996-F	17.03.2011	Check-Valve DN50 ZSB Rückschlagventil für IBC-Armaturen / check valve assembly one way valve for IBC discharge

2-4149-b	02.02.2011	KST-BODENWANNE 1000 x 1200 für MX / plastic bottom plate 1000 x 1200 for MX
3-21205-B	25.01.2011	MX EURO-Kufenpalette nestbar Basis 1000 x 1200 / MX EURO-skidpallet nestable base 1000 x 1200
3-45752-J	29.06.2012	Top-Profil V2. 1 asymetrisch gerade gerader zustand , mit Anschlagfahne / top profile V2. 1 asyetric straight with embossing and stopper-hole
2-49362-D	06.03.2012	Stahl Mittelfuß V2 fuer IBC Stahlpaletten / steel middle foot V2 for IBC steel palette
3-50930-D	14.09.2012	KST Bodenwanne MX 1000x1200 V2 / plastic bottom plate MX 1000x1200 V2
3-51667-C	10.02.2012	Bodenwanne MX1000 V3.2 Mitten-Sicken Standardrippen gerundet / bottom plate MX1000 V3.2 center flange rounded
2-52040-B	01.03.2011	Eckfuss_V4 für IBC Basis 1000 x 1200 / corner foot V4 for base 1000 x 1200
3-60183-C	04.10.2012	Vertikalrohr 1000-STD V2. 1 Standardrohr / vertical tube 1000-STD vers. 2.1 standard tube
2-61713-A	21.09.2012	Gittermatte_MX1000_V2. 1_asym. gestreckte Matte / Grid_tube_mat_MX1000_V2. 1 asym.
3-61454	03.07.2012	Stahlrahmenpalette 1000x1200 ZSB MF2 mit Mittelfuß Vers 2 / Steel-framepallet 1000x1200 asb mf2 with middle foot vers. 2
2-25765-E	10.10.2012	Eckverstaerkung Version2.1 für IBC (Mod. f. MX640, MX820, MX1000) / corner protector version 2.1 for IBC (mod. f. MX640, MX820, MX1000)
2-41236-B	18.01.2011	Basisrohr 1000x1200 gebogen ZSB für Stahlrahmenpalette / pallet base tube 1000x1200 bended for steel frame pallet
1-56419-C	25.09.2012	Verstaerkungsblech V4 Stahl-Palette für IBC / center bridge V4 steel pallet for IBC
2-49028-A	16.08.2012	Palettenbasisrohr Stahlkufenp. ZSB MX 1000x1200 / BASE_TUBE_SKID_assembly MX 1000x1200

5. Prüfnachweise / Performance Proofs

Prüfbericht Nr. Test report no.	Nachtrag Nr. Amendment no.	Datum Date	Prüfstelle Testing institute
950651	1	16.09.1998	TÜV Anlagentechnik GmbH Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg Regionalbereich Halle Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
980320	0	03.12.1998	
950635	2	14.01.1999	
950635	4	30.05.2000	
980349	1	16.10.2000	
950635	6	12.12.2000	
950635	7	23.01.2001	
950635	8	21.03.2001	
950635	9	28.05.2001	
950635	10	06.07.2001	
950635	11	30.07.2001	
950635	15	04.10.2002	TÜV Anlagentechnik GmbH Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg Regionalbereich Mitte Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
010260	1	13.08.2003	
020318	1	14.08.2003	
950635	17	05.12.2003	
950635	18	07.01.2004	
950635	19	26.01.2004	TÜV Industrie Service GmbH, Regionalbereich Mitte, Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
040076	0	14.04.2004	
040297	0	04.01.2005	
950635	21	18.01.2005	
040230	1	07.03.2005	

950635	22	06.04.2005	
050113	0	21.04.2005	
040297	1	02.06.2005	
050001	0	24.06.2005	
050183	0	15.08.2005	
050207	0	07.09.2005	
050302	0	11.12.2005	
950535	0	12.02.1996	
			TÜV Ostdeutschland Sicherheit und Umweltschutz GmbH, Köthener Str. 33, D - 06118 Halle
110002	0	10.05.2011	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
110001	0	24.05.2011	
110253	0	28.07.2011	
110252	0	28.07.2011	
120064	0	15.05.2012	
120215	0	03.07.2012	
120063	0	23.07.2012	
120220	0	28.09.2012	
070331	0	15.10.2007	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Regionalbereich Mitte, Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
950635	24	15.10.2007	
070358/2	2	20.11.2007	
070358/1	0	22.11.2007	
0800085	0	06.03.2008	
080075	0	08.04.2008	
080161	0	05.06.2008	
090169	0	29.06.2009	
090168	0	20.08.2009	
090267/1	0	31.08.2009	
090267/2	0	01.09.2009	
090170	0	03.09.2009	
090360	0	28.09.2009	
090370	0	30.09.2009	
090389	0	20.10.2009	
090349	0	18.01.2010	
090347	0	15.02.2010	
100168	0	03.06.2010	
100098	0	21.06.2010	
100211	0	13.08.2010	
100364	0	29.10.2010	
100420	0	14.12.2010	
100324	0	14.01.2011	
060110	0	24.04.2006	
060097	0	24.05.2006	
060140	0	29.05.2006	

6. Bauartzulassung / Design Type Approval

Die unter Ziffer 4 und 5 beschriebene Bauart erfüllt die Vorschriften nach Ziffer 1. Die Bauart wird mit den in Ziffer 9 genannten Nebenbestimmungen für die Beförderung gefährlicher Güter zugelassen.

The design type as specified under no. 4 and 5 complies with the regulations under no. 1. Herewith, the design type is declared as approved with the subsidiary regulations as given under no. 9 for the transport of dangerous goods.

Die angewandten abweichenden Prüfverfahren (Prüfungen) werden als gleichwertig anerkannt.
The applied different test measures are recognised equivalent.

Die Eignung der Bauart für die Beförderung gefährlicher Güter gilt bei Einhaltung der folgenden Grenzwerte bzw. Einschränkungen als erbracht:

The suitability of this design type for the transport of dangerous substances is only valid under the following limiting conditions:

- Verwendung für gefährliche flüssige Güter der Verpackungsgruppen II oder III
Use for liquid dangerous substances of Packaging Groups II or III
- vergleichbare oder günstigere Eigenschaften der Füllgüter in Bezug auf ihre Schädigungswirkung bei der Fallprüfung entsprechend dem(n) verwendeten Prüffüllgut (-gütern)
Equivalent or better Properties of the filling substances with regard to the effect of damage of the package performing the drop test in comparison with the used substance(s) during the performed design type tests

Für die in der nachfolgenden Tabelle genannten Standardflüssigkeiten wird der Nachweis der chemischen Verträglichkeit anerkannt.

The proof for the chemical compatibility has been demonstrated for the following named standard liquids

Standardflüssigkeit / standard liquid	Dichte / density [kg/l]
Wasser / water	1,9
Netzmittellösung / wetting solution	1,6
Kohlenwasserstoffgemisch (White spirit) / mixture of hydrocarbons (white spirit)	1,6
Essigsäure / acetic acid	1,6
Salpetersäure 55% / nitric acid 55%	1,6
n-Butylacetat / mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung / normal butyl acetate / normal butyl acetate-saturated wetting solution	1,6

- Nachweis der chemischen Verträglichkeit durch Assimilierung von Füllgütern zu den oben genannten Standardflüssigkeiten unter Einhaltung der zugehörigen Maximalwerte des Dampfdrucks und der Dichte gemäß Unterabschnitt 4.1.1.19 des RID/ADR oder gemäß BAM-GGR 004 „Alternativer Nachweis der chemischen Verträglichkeit; Assimilierungsliste“
Verification of the chemical compatibility by assimilation of filling substances to the above mentioned standard liquids taking into account the respective maximum allowable values of the vapour pressure and the density in compliance with 4.1.1.19 of RID/ADR or in compliance with BAM-GGR 004 "Alternativer Nachweis der chemischen Verträglichkeit; Assimilierungsliste".
- Der Nachweis der chemischen Verträglichkeit wird für folgende gefährliche Güter anerkannt:
The proof for the chemical compatibility has been demonstrated for the following dangerous goods:

Originalflüssigkeit tested liquid	UN Nr. UN no.	Höchstzulässige Verwendungsdauer ab Datum der Herstellung / Maximum permissible period of use from the date of manufacturing
Kemirox Peracetic acid 10-20%	3109	2 Jahre

- Bei der Verwendung von Originalflüssigkeiten ist zu beachten, dass nur die im zugrundeliegenden Prüfbericht enthaltene Ausführung des IBCs für den Transport zugelassen ist. / *In case of use for original liquids only the tested version of IBC as defined in the corresponding test report shall be used for transport.*
- Die Bauart hat die Vibrationsprüfung gemäß Unterabschnitt 6.5.6.13 des ADR/RID/IMDG-Code erfolgreich bestanden. / *The design type passed the vibration test in accordance to 6.5.6.13 of ADR/RID/IMDG Code successfully.*
- Hiermit wird bestätigt, dass die Bauart dieser Zulassung die Vibrationsprüfung, gemäß § 178.819 Hazardous Materials Regulations of the U. S. Department of Transportation (Code of federal regulations 49, part 178), erfolgreich bestanden hat. / *This is to certify that the design type of this approval passed a vibration test, in accordance to § 178.819 Hazardous Materials Regulations of the U. S. Department of Transportation (Code of federal regulations 49, part 178), successfully.*

7. Fertigung von Großpackmitteln (IBC) / Manufacturing of intermediate bulk containers

Nach der zugelassenen Bauart dürfen Großpackmittel (IBC) serienmäßig gefertigt werden. Der Hersteller muss gewährleisten, dass die serienmäßig gefertigten Großpackmittel (IBC) die festgelegte Spezifikation der Bauart erfüllen.

The intermediate bulk containers may be manufactured in series according the approved design type. The manufacturer has to guarantee that intermediate bulk containers manufactured in series comply with the approved design type.

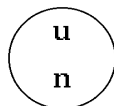
Wiederaufgearbeitete Großpackmittel (IBC) der festgelegten Spezifikation sind Bestandteil der zugelassenen Bauart.

Remanufactured intermediate bulk containers according to the approved design type are also constituent part of approval.

8. Kennzeichnung / Marking

Die nach der zugelassenen Bauart serienmäßig gefertigten Großpackmittel (IBC) sind wie folgt zu kennzeichnen.

Intermediate Bulk Containers manufactured in series corresponding to the approved design type shall be marked as follows:



31HA1/Y/..../D/BAM14168-*/4056/2045

In den Freiraum sind Monat und Jahr (jeweils die letzten zwei Stellen) der Herstellung einzutragen.

The space shall be used to insert the month and the year (last two digits) of manufacture.

****** Angabe des festgelegten Kurzzeichens des jeweiligen Herstellers gemäß Ziffer 3
Insertion of the specified identification of the respective manufacturer according to no. 3

Zusätzlich ist jedes Großpackmittel (IBC) mit den Angaben gemäß Absatz 6.5.2.2.1 und 6.5.2.2.2 des ADR/RID/IMDG Code zu versehen.

In addition, each IBC shall bear markings in accordance with 6.5.2.2.1 and 6.5.2.2.2 ADR/RID/IMDG Code.

Außerdem muss jeder Innenbehälter mit den entsprechenden Angaben gemäß 6.5.2.2.4 des ADR/RID/IMDG Code gekennzeichnet werden.

Additionally, each inner receptacle shall be marked with the appropriate specification in accordance with 6.5.2.2.4 ADR/RID/IMDG Code. Zur Identifikation des jeweiligen Werkstoffes des Innenbehälters ist folgende zusätzliche Kennzeichnung gem. Zeichn. Nr. 4-4971-i vom 16.10.2012 an die serienmäßig gefertigten Großpackmittel (IBC) anzubringen:

For purpose of the identification of the specific material of each inner receptacle manufactured in series shall be additionally marked in accordance to drawing No. 4-4971-i dated 16.10.2012 with following letters:

SMC *

***)** Angabe des jeweiligen, dem verwendeten Werkstoff entsprechenden Zahlencodes 30, 70, 80, 90 oder 110

Insertion of the respective used material to suitable numeric code 30, 70, 80, 90 or 110

Wiederaufgearbeitete Großpackmittel (IBC) der gleichen Bauart erhalten die Typenbezeichnung RMX. Eine Wiederaufarbeitung darf nur durch den/die in Ziffer 3 genannten Hersteller vorgenommen werden.

Remanufactured IBCs of the same design type get the type name RMX. The remanufacturing may be made only by the manufacturer(s) specified in no. 3.

9. Nebenbestimmungen / Subsidiary Regulations

9.1 Befristungen / Limitations

entfällt / not to apply

9.2 Bedingungen / Conditions

entfällt / not to apply

9.2.1 Der Nachweis der chemischen Verträglichkeit gegenüber weiteren gefährlichen Gütern als den in Ziffer 6. definierten gilt erst dann als erbracht, wenn alle folgenden Bestimmungen eingehalten werden:

The proof of the chemical compatibility for further dangerous goods as not defined in no. 6 is declared as given until all of the following provisions are complied with:

- Die in Ziffer 6. genannten Grenzdaten dürfen nicht überschritten werden.
The limit data listed in no. 6 shall not be exceeded.

- Durch Laborversuche ist nachzuweisen, dass die Wirkung der einzufüllenden gefährlichen Güter auf Probekörper nicht die Wirkung der Standardflüssigkeiten übertrifft.
It shall be proved by lab tests that the damaging effects of the dangerous filling substances on test specimens does not exceed the damaging effects of the standard liquids.
- Als Laborversuche sind folgende Prüfverfahren zu verwenden:
Prüfvorschriften für Kunststoffgefäße (siehe Anhang zum Kapitel 6.1 des RID)
oder
Prüfungen im Labormaßstab zur Bewertung von Füllgütern im Hinblick auf Standardflüssigkeiten, insbesondere die Prüfverfahren B.4.1, B.4.2.2, B.4.2.4 und B.4.3 (siehe Anhang B der ISO-Norm 16101:2004)
*The following test procedures shall be applied as laboratory tests:
Test procedures for plastics receptacles (see Annex of chapter 6.1 of RID),
or
Small scale laboratory tests to assess packaged substances against standard liquids, in particular the test procedures B.4.1, B.4.2.2, B.4.2.4 and B.4.3 (see Annex B of ISO 16101:2004).*
- Die Laborversuche dürfen nur von Prüfstellen durchgeführt werden, die gem. den "Richtlinien über das Verfahren für die Durchführung der Bauartprüfung, die Anerkennung von Prüfstellen sowie die Zulassung von Verpackungen und Großpackmittel (IBC) für die Beförderung gefährlicher Güter -R002-" vom 05. Mai 1994 (Bundesanzeiger Nr. 97, S. 5554) sowie vom 10. Mai 1994 (Verkehrsblatt S. 406) von der BAM für die Bauartprüfung von Kunststoffverpackungen oder speziell für diese Laborversuche anerkannt sind. Die Ergebnisse dieser Laborversuche sind zu dokumentieren und auf Verlangen der BAM vorzulegen.
The lab tests shall be only carried out by test institutes, which are accredited to BAM for the design type testing of plastics packagings or in particular for the lab tests according to "Richtlinien über das Verfahren für die Durchführung der Bauartprüfung, die Anerkennung von Prüfstellen sowie die Zulassung von Verpackungen und Großpackmittel (IBC) für die Beförderung gefährlicher Güter -R002-" dated 05. May 1994 (Bundesanzeiger no. 97, p. 5554) respective dated 10. May 1994 (Verkehrsblatt p. 406). The test results of this lab tests shall be documented and, on demand, shall be sent to BAM.

9.3 Widerruf / Withdrawal

Diese Zulassung wird unter dem Vorbehalt des jederzeitigen Widerrufs erteilt. Ein hinreichender Grund für den Widerruf ist z.B. ein Verstoß gegen die Auflage gem. Ziffer 9.4.1.
This approval is liable to withdrawal at any time. For instance, violation of the obligation no 9.4.1 is a sufficient reason for the withdrawal.

9.4 Auflagen / Obligations

- 9.4.1 Der Hersteller darf die Kennzeichnung nach Ziffer 8 dieser Zulassung an Großpackmitteln (IBC) nur dann anbringen, wenn diese der zugelassenen Bauart entsprechen und nach einem von der BAM anerkannten und überwachten Qualitätssicherungsprogramm hergestellt und geprüft werden.
The manufacturer is allowed to apply the marking as specified in no. 8 to intermediate bulk containers only if they comply with the approved design type and are manufactured and tested under a quality assurance programme as recognised and controlled by BAM.
- 9.4.2 Der in Ziffer 2. genannte Zulassungsinhaber muss nachweisbar sicherstellen, dass alle Bestimmungen und Hinweise dieses Zulassungsscheins über eine ordnungsgemäße Verwendung der Großpackmittel (IBC) demjenigen, der diese Verpackungen für gefährliche Güter verwendet bzw. mit gefährlichen Gütern befüllt, zur Kenntnis gebracht werden.
The approval holder in no. 2 must make proof that all regulations and notices of this approval governing the use of intermediate bulk containers for the transport of dangerous goods have to be made known to every user.

10. Hinweise / Notices

- 10.1 Die Zulässigkeit der Verwendung von Großpackmitteln (IBC) der zugelassenen Bauart bezüglich der Verpackungsart, der Innenverpackungen, des Fassungsraums bzw. der Masse richtet sich nach den Bestimmungen der jeweils zutreffenden Rechtsvorschriften für die einzelnen Verkehrsträger. Alle sonstigen Vorschriften (z. B. Füllgrad, Verträglichkeit mit den Verpackungswerkstoffen) für die Beförderung gefährlicher Güter in der zugelassenen Verpackungsbauart bleiben unberührt.
The use of intermediate bulk containers of the approved design type with respect to packaging type, inner packaging(s), capacity or mass is regulated by the respective modal regulations. Any other requirements

(e.g. filling degree, compatibility with packaging materials) for the transport of dangerous goods by the approved packaging design type are to be taken in account.

- 10.2 Die Bauart erfüllt die Prüfanforderungen für Großpackmittel (IBC) zur Beförderung gefährlicher Güter der folgenden internationalen Bestimmungen in den zum Zeitpunkt der Ausstellung des Zulassungsscheins jeweils gültigen Ausgaben:

The design type complies with the test provisions of the following international regulations for intermediate bulk containers for the transport of dangerous goods which in every case are valid at the date of issue of this certificate of approval:

- Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (**ADR**)
The European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)
- Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (**RID**)
The Regulations on the International Transport of Dangerous Goods by Rail (RID)
- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)
The International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)
- RECOMMENDATIONS ON THE TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS der UNITED NATIONS
The RECOMMENDATIONS ON THE TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS of the UNITED NATIONS

- 10.3 Diese Zulassung wird auf der Internetseite der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin (www.bam.de oder www.tes.bam.de) veröffentlicht.

This approval will be published in due time on the Internet (www.bam.de or www.tes.bam.de) by the Federal Institute for Materials Research and Testing, Berlin.

11. Rechtsbehelfsbelehrung / Rights of legal appeal

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb einer Frist von einem Monat nach Zustellung schriftlich oder zur Niederschrift bei der BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin Widerspruch eingelegt werden. Die Frist ist nur dann gewahrt, wenn der Widerspruch vor Fristablauf bei der BAM eingeht.

Legal appeal may be raised against this notification within a respite of one month after delivery date. The appeal has to be submitted to the BAM Federal Institute for Materials Research and Testing, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, in writing or for record. To keep the term, the appeal has to arrive at the BAM before the respite ends.

12200 Berlin, 19.11.2012

Fachbereich 3.1
Gefahrgutverpackungen
Im Auftrag / For

Zulassung und Verwendung
Im Auftrag / For

Dipl.- Ing. B.-U. Wienecke

Dipl. - Ing. P. Fellmann

(Dieser Zulassungsschein besteht aus 10 Seiten.)
(This approval covers 10 pages.)