



ZULASSUNGSSCHEIN/ CERTIFICATE OF APPROVAL

D/BAM 14771/31HA1 - 8. NEUFASSUNG/ AMENDMENT NO. 8

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. 3.12/307569

1. Rechtsgrundlagen/ Legal basis

- 1.1 Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. August 2023 (BGBI. 2023 | Nr. 227)
 (German regulation concerning the transport of dangerous goods by road, rail and inland waterways)
- 1.2 Gefahrgutverordnung See in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. Oktober 2019 (BGBI. I S. 1475), die zuletzt durch Artikel 16 des Gesetzes vom 12. Dezember 2019 (BGBI. I S. 2510) geändert worden ist. (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

3.1 Wiederaufarbeiter des IBC (Hersteller i. S. der gefahrgutrechtlichen Vorschriften)
Remanufacturer of the IBC (Manufacturer in the meaning of the dangerous goods regulations)

Rhein-Fass GmbH & Co. KG RFL

Großpartstr. 2 a

D - 67071 Ludwigshafen am Rhein

Bayern-Fass Rekonditionierungs GmbH BYFA4

Gutenbergstraße 12 D - 84048 Mainburg

A. Witt & Co. GmbH AWICO-HH

Berzeliusstraße 41-49 D - 22113 Hamburg

DUO EMBALLAGES ARRAS SASU DUO1

1340 Allée des Atrebats

F - 62223 Saint-Laurent-Blangy

Vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr nach § 8 (1) 3. der GGVSEB sowie nach §12 (1) 3. der GGVSee in Verbindung mit Kapitel 7.9 des IMDG-Codes bestimmte zuständige Behörde Deutschlands./ Competent German authority, authorised by the Federal Ministry for Digital and Transport in accordance with § 8 (1) 3. GGVSEB and § 12 (1) 3. GGVSee in conjunction with chapter 7.9 of the IMDG-Code.

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.

DUO SUD SAS
ZAC du Causse
Route de l'Aéroport
F - 81290 Labruguière

3.2 Hersteller des Innenbehälters / Manufacturer of the inner receptacle

Schütz Industrie KGaA & Co. KG Schütz 1

Schützstr. 12 D - 56242 Selters

Schutz France SAS Schütz 2

Le Buisson Gayet F - 91460 Marcoussis

Schutz Ibérica, S.L. Schütz 7

LG Polígono 37, Finca 10

E - 43480 Vila-seca (Tarragona)

Schütz Industrie KGaA & Co. KG Schütz 15

Heraklithstraße 1b D - 84359 Simbach a. Inn

Schutz France SAS Schütz 46

9 Rue Bénévent

F - 42000 Saint-Étienne

Schütz Industrie KGaA & Co. KG Schütz 55

Pinkertweg 12 D - 22113 Hamburg

4. Beschreibung der Bauart/ Specification of the design type

Kombinations-IBC mit starrem Kunststoff-Innenbehälter und äußerer Umhüllung aus Stahl für flüssige Stoffe

Composite IBC with a rigid plastics inner receptacle and outer casing from steel for liquid substances

Abmessungen/ Dimensions		
Typenbezeichnung/ Type designation		RMX 1000
Länge/ Length	[mm]	1200
Breite/ Width	[mm]	1000
Höhe/ Height	[mm]	1160
Fassungsraum/ Capacity	[۱]	1060
höchstzulässige Bruttomasse/	[kg]	2037
Maximum permissible gross mass		
Masse des Innenbehälters/	[kg]	14,5
Mass of the inner receptacle		

Werkstoff des Großpackmittels/ Material of the IBC		
Innenbehälter/ Inner receptacle	Schütz Materialcode (SMC) 4-4971-u vom 17.11.2022 Schütz material code (SMC) 4-4971-u dated 17.11.2022 PE-HD 30, 40, 50, 60, 80, 100, 130, 140, 160, 180, 190, 240 oder / or 250	
Äußere Umhüllung/ Outer casing	St 02 Z100 NA-C, (DIN 2394) FeE 250 G, (DIN EN 10147)	

N1 /	eichnungen/ Ted	
Nr./ No.	Datum/ Date	Bezeichnung/ Name
3-85581-A	09.07.2015	MX1000 Artikelzeichnung MX+RMX / EX u./o. EVOH /
		mit/ohne Eckverstärker / MX1000 article drawing
		MX+RMX / Ex a./o. EVOH / w/wo corner protector
2-42899-E	17.04.2020	Innenbehaelter IBC 1000 STD MX, LX, und SX/ inner tank
		IBC 1000 STD MX, LX and SX
2-42942-B	15.11.2013	Innenbehälter MX 1000 Topentnahme symmetrisch /
		innertank MX 1000 with top discharge symmetric
2-61713-E	23.12.2019	Gittermatte MX1000 V2.2 asym. gestreckte Matte / Grid
		tube mat MX1000 V2.2 asym. plain mat
2-1932.7-a	23.11.2010	Gitter-Rohrrahmen MX II 1000 20-Stab-Version, Basis
		1000x1200 / Grid MX 1000 Base 1000x1200
3-40371-D	16.12.2013	Traversenstab Version 1.2 – oval für IBC / tie bar version
		1.2 - oval for IBC
3-143616-A	05.10.2021	Traversenstab Version 1.3 - Napf für IBC / tie bar version
3 113010 7	05.10.2021	1.3 - bowl for IBC
3-31729-D	27.08.2010	Stahlrahmenpalette 1000 x 1200 für IBC / Steel-
3 31/23 0	27.00.2010	framepallet 1000x1200 assembly for IBC
3-64974-D	16.07.2021	Stahlrahmenpalette MX 1000x1200 ZSB mit Basisrohr V2
3-043/4-D	10.07.2021	·
		/ Steel frame pallet MX 1000x1200 asbl. with base tube
2 40076 4	15 11 2010	V2
3-49076-A	15.11.2010	Stahlkufenpalette 1000x 1200 ZSB für IBC / steel skid
		pallet 1000x1200 assembly for IBC
3-66456-B	17.10.2018	Stahlkufenpalette 1000x1200 MF2+EF4 mit Mittelfuß
		Vers 2 und Eckfuß Vers. 4 / steel skid pallet 1000x1200
		mf2+cf4 with middle foot vers. 2 and corner foot vers. 4
2-37960-A	05.01.2017	KST-Rahmenpalette MX ZSB Aussenkufen, Querkufen
		und Verstärkungsblech / plastic frame pallet MX
		assembly outside skids, cross skids and center bridge
3-52529-E	27.06.2018	KST-Kufen-Palette MX ZSB Kufen + VB / plastic skid
		pallet MX ASB skids + center bridge
3-120813	27.06.2018	KST-Kufen V3.3-Palette MX ZSB Kufen V3.3 + VB /
		plastic skid pallet MX ASB skids V3.3 + center bridge
3-174242	10.03.2023	KST-RAHMENPALETTE_MX_einteilig_SPT KST-
		Rahmenpalk 1000x1200 einteil /
		PLAST_FRAME_PALLET_MX_monobloc_MP
3-70986	27.09.2013	MX Holz-Kufenpalette Std. nestb, Basis 1000x1200,
		Einfahrhöhe 95mm / MX wood skid pallet std. nestable,
		base 1000x1200, fork opening 95mm
3-21205-D	24.08.2017	MX EURO-Kufenpalette nestbar Basis 1000 x 1200 / MX
3 21203 B	2 1.00.2017	EURO-skidpallet nestable base 1000 x 1200
3-21195-C	24.08.2017	MX EURO-Kufenpalette stapelbar Basis 1000 x 1200 / MX
3-21133-C	24.00.2017	
3-51667-E	04.00.2014	EURO-skid pallet stackable base 1000 x 1200
3-5166/-E	04.09.2014	Bodenwanne MX1000 V3.2 Mitten-Sicken Standardripper
		gerundet / bottom plate MX1000 V3.2 center flange
2 24257 5	02.02.2211	rounded
3-31367-F	02.02.2011	Bodenwanne MX1000 V3 für 820 / 1000 / 1250 Liter /
		bottom plate MX 1000 V3 for 820 / 1000 / 1250 liter
3-50930-H	20.02.2015	KST Bodenwanne MX 1000x1200 V2 / plastic bottom
		plate MX 1000x1200 V2
2-41472	31.08.2009	Eckverstaerkung Version 1 links und rechts / corner
		protection version 1 left and right

Technische Ze	eichnungen/ Ted	hnical drawings
Nr./ No.	Datum/ Date	Bezeichnung/ Name
2-25765-F	22.12.2015	Eckverstaerkung Version 2.1 für IBC (Mod. f. MX640,
		MX820, MX1000) / corner protector version 2.1 for IBC
		(mod. MX640, MX820, MX1000)
3-158387-B	02.03.2023	Eckverstaerker symmetrisch für IBC / corner protection
		symmetric for IBC
3-23948-B	21.02.2019	Schraubkappe DN150 geschlossen ZSB mit 0-Dichtung /
		screw cap DN150 closed assembly with 0-gasket
3-128096	21.02.2019	Schraubkappe DN150 G2 geschl.+SGK ZSB Stopfen mit
		Dach, mit Siegelkappe / screw cap DN150 G2 closed+SC
		assembly roof-plug, with sealcap
3-23942-D	05.09.2013	Schraubkappe DN150 G2 ZSB SK mit Stopfen G2 Lueftung
		bakt. / screw cap DN150 G2 assembly SC with plug G2
		ventilation bact.
3-127934	15.02.2019	Schraubkappe DN150 G2 VENT ZSB mit Pilzventil / screw
		cap DN150 G2 vent assembly with mushroom vent
3-23932	20.09.2006	Schraubk DN150-BCS56x4 Napf ZSB Zusammenbau /
		screw cap DN150-BCS56x4 groove ZSB assembly group
3-127772-A	12.03.2019	Schraubkappe DN150 G2 ET38 ZSB mit Einpressteil ET38
		mit PTFE Laminat / screw cap DN150 G2 ET38 assembly
		with press part ET38 with PTFE laminate
3-127800	13.02.2019	Schraubkappe DN150 G2 ET15 ZSB mit Einpressteil F15 /
		screw cap DN150 G2 ET15 assembly with press part F15
3-75116-D	11.04.2017	Schraubk DN150 EX EPT38 ZSB mit Einpressteil 38 /
		screw cap DN150 EX pp38 assembly with press part 38
3-115074	31.01.2018	SK DN150 G2 mit AL-Stopfen geschlossen
3-68296-E	08.12.2015	Schraubkappe DN225 UN geschlossen ZSB geschlossen /
		screw cap DN225 UN closed assembly closed
3-68294-B	08.12.2015	Schraubkappe DN225 UN offen ZSB mit Stopfen G2 /
		screwcap DN225 UN open assembly with plug G2
3-8175	02.10.2002	Shipping plug and drum insert Entegris Fluor Pure Dip
		Tube for container and drums
743-008U02	07.11.2000	RS-DV 2" BSP, VITON, 3 PIN
2041910	01.11.2015	Valve Specification Dry-break valve and dip-tube
		assembly for use with SCHÜTZ IBCs
VALV002	01.07.2011	Valve Specification Dry-break valve
DT-G2"PE-	24.02.2012	Dip Tube G2"-PE-1030-S
XXX-1030-S		
DT3-62PP-	29.05.2019	AS Strömungstechnik Tauchrohr QC3 S62 x 5
XXX-1030-TF		,
DQPRO2056	11.08.2006	DRUM INSERT BCS56x4
X4XXX		
3-147589	06.09.2023	Entnahmesystem G2 BSP Schütz Eigenfertigung / Dry-
		breakvalve G2 BSP Schütz own manufactured
4-27242-F	09.11.2016	Kugelhahn DN50 S60x6 schraubbar mit Konus / ball valve
		DN50 S60x6 screwable with cone
4-30355-C	09.11.2016	Kugelhahn DN50 Kamlok 2" schraubbar mit Konus / ball
-		valve DN50 camlok 2" screwable with cone
3-7050-b	06.03.2006	Kugelhahn DN 50 ZSB, mit Entlastungsbohrung / ball
		valve DN 50 assembly with decompression hole

Technische Z	eichnungen/ Ted	chnical drawings
Nr./ No.	Datum/ Date	Bezeichnung/ Name
4-122696-A	20.07.2021	KGH Armatur DN50 INT S60x6 AS mit
		Armaturensicherungsclip / ball valve 50 INT S60x6 AS
		handle secure clip
4-131526	17.06.2019	KGH Armatur DN50 INT S60x6 Armaturensicherung
		Schraube/Clip / ball valve DN50 INT S60x6 handle secure
		screw/clip
4-27556-D	10.01.2008	Klappenhahn DN50 ZSB schweissbar / butterfly valve
		DN50 assembly weldable
4-27820	02.07.2007	KLH DN50 Kamlok 2" ZSB integriert geschweisst /
		butterfly valve DN50 camlok 2" assembly integrated
4 267F0 F	24442045	welded
4-26750-F	24.11.2015	Klappenhahn S60x6 schraubbar mit Konus / butterfly
4-109260-F	06.04.2020	valve S60x6 screwable with cone KLH Armatur DN50 KON S60x6 AS2 mit
4-109260-F	06.04.2020	Armaturensicherung / BFLY valve DN50 CON S60x6 AS2
		with seafty pin
4-27482-C	18.10.2017	KLH DN50 Kamlok2" ZSB schraubbar mit Konus / bfly
4 2/402 C	10.10.2017	valve DN50 camlok 2" assembly screwable with cone
4-110966-E	06.04.2020	KLH Armatur DN50 KON 2"KAM AS2 mit
1 110300 2	00.0 112020	Armaturensicherung / BFLY valve DN50 CON 2"CAM AS2
		with seafty pin
4-106027-E	06.04.2020	KLH Armatur DN50 INT 2"KAM AS2 mit
		Armaturensicherung / BFLY valve DN50 INT 2"CAM AS2
		with seafty pin
4-106031-G	06.04.2020	KLH Armatur DN50 INT S60x6 AS2 mit
		Armaturensicherung / BFLY valve DN50 INT S60x6 AS2
		with seafty pin
4-110950-E	06.04.2020	KLH Armatur DN50 INT 2"NPS AS2 mit
		Armaturensicherung / BFLY valve DN50 INT 2"NPS AS2
		with seafty pin
3-31918-A	04.04.2008	Klappenhahn DN80 schraubbar / butterfly valve DN80
		screwable
3-32757-J	16.07.2018	Klappenhahn DN80 ZSB integriert schweissbar / butterfly
2 005337 :	02.00.2217	valve DN80 ass integrated weldable
3-096037-A	02.08.2017	Klappenhahn DN80 schraubbar / PP-Dichtung / butterfly
		valve DN80 screwable / PP-gasket

5. Prüfnachweise/ Proofs of testing

Prüfbericht Nr.	Datum	Prüfstelle	
Test report no.	Date	Testing institute	
150355	23.11.2015	TÜV/ Dhainland Industria Canvisa Cmbl. Abtailung	
150354	23.11.2015	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33,	
170198	15.09.2017	D - 06118 Halle/S	
170268	16.02.2018		
01668-2018	27.08.2018		
01809-2018	15.11.2018	Schütz GmbH & Co. KGaA, Schützstraße 12,	
01960-2019	17.04.2019	D - 56242 Selters	
02074-2019	02.05.2019	D - 30242 3EILEIS	
02563-2019	29.11.2019]	

Prüfbericht Nr. Test report no.	Datum Date	Prüfstelle Testing institute
02707-2020	10.02.2020	Schütz GmbH & Co. KGaA, Schützstraße 12,
02681-2020	05.05.2020	D - 56242 Selters
200071	17.06.2020	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
03483-2021	17.03.2021	
04033-2021	26.11.2021	Schütz GmbH & Co. KGaA, Schützstraße 12,
03676-2021	24.01.2022	D - 56242 Selters
04245-2022	23.02.2022	
220039	20.06.2022	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Delitzscher Str. 79c, D - 06116 Halle (Saale)
220057	21.07.2022	Delitzscher Str. / Jc, D - Oorlo Halle (Sadie)

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.

Diese 8. Neufassung ersetzt den Zulassungsschein D/BAM 14771/31HA1 - 7. Neufassung vom 09. Februar 2023.

This amendment no. 8 replaces the amendment no. 7 of the Certificate of Approval D/BAM 14771/31HA1 dated 09. February 2023.

Die angewandten abweichenden Prüfverfahren (Prüfungen) werden als gleichwertig anerkannt.

The applied different test measures are recognised equivalent.

Die folgenden Prüfnachweise werden für die vorliegende (geänderte) Bauart anerkannt. The following proofs of testing are recognised for this (modified) design type:

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, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle
060172	-	24.08.2006	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Regionalbereich Mitte, Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
070358/2	-	20.11.2007	TÜV/Dhaisland Industria Camilea
080161	-	05.06.2008	TÜV Rheinland Industrie Service
080162	-	03.09.2008	GmbH, Regionalbereich Berlin/ Brandenburg/ Mitte, Abteilung
090093	-	04.05.2009	Verpackung und Gefahrgut,
090371	-	09.12.2009	Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
100168	-	03.06.2010	Rotheller Straise 33, D - Oorlo Halle/3
110020	-	22.06.2011	TÜV Dhainland Industria Camina
120064	-	15.05.2012	TÜV Rheinland Industrie Service
120089	-	18.05.2012	GmbH, Abteilung Verpackung und
140043	-	13.05.2014	Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
140079	-	13.05.2014	Kotheliel Straise 33, D - Oollo Halle/3

Prüfbericht Nr. Test report no.	Nachtrag Nr. Amendment no.	Datum Date	Prüfstelle Testing institute
140204	-	15.09.2014	resting institute
140249	_	19.12.2014	
150006	_	30.04.2015	
150004	_	29.05.2015	
150004	_	19.06.2015	
150158	_	03.07.2015	
150003	_	20.07.2015	
150005	_	20.07.2015	
	_	+	
150199	_	16.09.2015	TÜV/Dissiple and hadvestale Country
150374		02.12.2015	TÜV Rheinland Industrie Service
150377	-	02.12.2015	GmbH, Abteilung Verpackung und
160065	-	28.06.2016	Gefahrgut,
160156	-	28.06.2016	Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
160139	-	05.08.2016	
160189	-	05.08.2016	
160213	-	30.08.2016	
160291 Rev. 1	-	13.01.2017	
160303 Rev. 1	-	13.01.2017	
170042 Rev. 1	-	23.02.2017	
170056	-	13.03.2017	
170103	-	04.05.2017	
180039	-	04.05.2018	
01927-2019	-	22.05.2019	Schütz GmbH & Co. KGaA,
02211-2019	-	26.06.2019	Schützstraße 12, D - 56242 Selters
200103	-	01.07.2020	TÜV Rheinland Industrie Service
			GmbH, Abteilung Verpackung und
			Gefahrgut,
			Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
210227	-	11.01.2022	TÜV Rheinland Industrie Service
			GmbH, Delitzscher Str. 79c,
			D - 06116 Halle (Saale)
05214-2023	-	20.09.2023	Schütz GmbH & Co. KGaA,
05303-2023	-	13.10.2023	Schützstraße 12, D - 56242 Selters
230278	-	01.11.2023	TÜV Rheinland Industrie Service
			GmbH, Delitzscher Str. 79c,
			D - 06116 Halle (Saale)

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)

Comparable 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
Essigsäure/ Acetic acid	1,6
n-Butylacetat / mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung/ Normal butyl acetate / Normal butyl acetate-saturated wetting solution	1,6
Kohlenwasserstoffgemisch (White spirit)/ Mixture of hydrocarbons (white spirit)	1,6
Salpetersäure 55%/ Nitric acid 55%	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 4.1.1.21 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 4.1.1.21 of RID/ADR or in compliance with BAM-GGR 004 "Alternativer Nachweis der chemischen Verträglichkeit; Assimilierungsliste".

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

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

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

8. Kennzeichnung/ Marking

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

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



31HA1/Y/..../D/BAM 14771-**/4056/2037

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

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

** Angabe des festgelegten Kurzzeichens des jeweiligen Herstellers gemäß Ziffer 3.1 Insertion of the specified identification of the respective manufacturer according to no. 3.1

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.

8.2 Außerdem muss jeder Innenbehälter vom Hersteller nach 3.2 mit den entsprechenden Angaben gemäß 6.5.2.2.4 des ADR/RID/IMDG Code wie folgt gekennzeichnet werden: Additionally, each inner receptacle shall be marked by the respective manufacturer according to 3.2 with the appropriate specification in accordance with 6.5.2.2.4 ADR/RID/IMDG Code, as follow:

31HA1/Y/.../D/BAM 14771-**

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

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

** Angabe des festgelegten Kurzzeichens des jeweiligen Herstellers gemäß Ziffer 3.2 Insertion of the specified identification of the respective manufacturer according to no. 3.2

Zur Identifikation des jeweiligen Werkstoffes des Innenbehälters ist folgende zusätzliche Kennzeichnung gem. Zeichn. Nr. 4-4971-u vom 17.11.2022 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-u dated 17.11.2022 with following letters:

SMC *

*) Angabe des jeweiligen, dem verwendeten Werkstoff entsprechenden Zahlencodes 30, 40, 50, 60, 80, 100, 130, 140, 160, 180, 190, 240 oder 250 Insertion of the respective used material to suitable numeric code 30, 40, 50, 60, 80, 100, 130, 140, 160, 180, 190, 240 or 250

9. Nebenbestimmungen/ Subsidiary Regulations

9.1 Befristungen/Limitations

entfällt/ not to apply

- 9.2 Bedingungen/ Conditions
- 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)

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 13274:2014)

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 13274:2014).

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

Die BAM ist berechtigt, im Rahmen der Vorschriften des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) den Zulassungsschein zu widerrufen. Ein hinreichender Grund für den Widerruf ist z.B. ein Verstoß gegen die Auflage gem. Ziffer 9.4.1.

The BAM is authorised to withdraw this certificate of approval according to the regulations of the Verwaltungsverfahrensgesetz VwVfG). For instance, violation of the obligation no 9.4.1 is a sufficient reason for a withdrawal.

- 9.4 Auflagen/ Further conditions
- 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 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:

- Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
 - Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)
- Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID) Regulations on the International Transport of Dangerous Goods by Rail (RID)
- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)
 International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)
- Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS der UNITED NATIONS
 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 (BAM), 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 Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin.
- 11. Rechtsbehelfsbelehrung/Rights of legal appeal

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM), Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, erhoben werden.

Objections to this notice can be raised to the Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, within one month after announcement.

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Fachbereich 3.1 Sicherheit von Gefahrgutverpackungen und Batterien 12200 Berlin

Im Auftrag	Im Auftrag
By order	By order
Dipl Ing. BU. Wienecke	Dipl Ing. (FH) A. Nieruch
i. V. Fachbereichsleitung	Sachbearbeitung

Dieses Dokument ist mit einem elektronischen Siegel versehen und ist ohne Unterschriften gültig. This document is provided with an electronic seal and is valid without a signature.