



ZULASSUNGSSCHEIN/ CERTIFICATE OF APPROVAL
NR./ No. D/BAM 6435/31HH1
8. NEUFASSUNG/ REVISED VERSION NO. 8

12200 Berlin
T: +49 30 8104-0
F: +49 30 8104-7 2222

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. 3.12/305658

1. Rechtsgrundlagen/ Legal bases

- 1.1 Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. März 2021 (BGBl. I S. 481).
(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 (BGBl. I S. 1475), die zuletzt durch Artikel 16 des Gesetzes vom 12. Dezember 2019 (BGBl. I S. 2510) geändert worden ist.
(German regulation concerning the transport of dangerous goods by sea)

2. Zulassungsinhaber/ Approval holder

RIKUTEC Germany GmbH & Co KG
Graf-Zeppelin-Str. 5
D - 57610 Altenkirchen (Westerwald)

3. Hersteller/ Manufacturer(s)

RIKUTEC Germany GmbH & Co KG
Graf-Zeppelin-Str. 5
D - 57610 Altenkirchen (Westerwald)

Kurzzeichen/ Identification

RIKUTEC

4. Beschreibung der Bauart/ Specification of the design type

Kombinations-IBC mit starrem Kunststoff-Innenbehälter und äußerer Umhüllung aus Kunststoff, für flüssige Stoffe, ohne Bodenauslauf
Composite IBC with a rigid plastics inner receptacle and outer casing from plastics for liquid substances, without bottom discharge

Vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur 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 of Transport and Digital Infrastructure 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.



Abmessungen/ Dimensions	
Typenbezeichnung/ Type designation	Poly-IBC CD 1000
Länge/ Length [mm]	1200
Breite/ Width [mm]	1000
Höhe/ Height [mm]	1165
Fassungsraum/ Capacity [l]	1060
höchstzulässige Bruttomasse [kg] Maximum permissible gross mass	2070
Masse des Innenbehälters [kg] Mass of the inner receptacle	20,2

Werkstoff des Großpackmittels/ Material of the IBC	
Innenbehälter/ Inner receptacle	RIKUTEC Materialcode: 12 gemäß/according to BAM-Aktenzeichen 3.12/304458 vom / dated 28. März/ March 2019
Äußere Umhüllung/ Outer casing	RIKUTEC Materialcode: -Außenschicht/ outer layer: A oder/ or A1 -Mittelschicht/ central layer: B oder/ or B1 oder/or B2 -Innenschicht/ inner layer: F oder /or F1 gemäß/according to BAM-Aktenzeichen 3.12/304458 vom / dated 28. März/ March 2019

Technische Zeichnungen/ Technical drawings		
Nr./ No.	Datum/ Date	Bezeichnung/ Name
Poly-IBC-CD-L-1000-c	28.04.2014	Poly-IBC CD 1000 1000 Liter leitfähig
Poly-IBC-CD-1000_Art-Nr -15200	07.07.2005	Poly-IBC CD 1000 1000 Liter
11500010	25.08.2017	Innenbehälter
11500012	25.08.2017	Innenbehälter
IBC-CD	23.07.2001	Polybox IBC - CD 1000 Liter
Poly-IBC-CD-1000-Deckel	23.07.2001	Abdeckung Poly-IBC CD 1000, 1000 Liter
Poly-IBC-UC-1000-TC-a	16.08.2013	top cover UC, Poly-IBC UC 1000
PB 010201 Anlage 7	-	Fluoroware - Tauchrohr Standard
PB 140126 Anlage 4	-	KTJ Spundstopfen S 62x5 geschlossen und Entgasung
K12990	26.08.1999	Schraubstopfen S 62x5
9.43442.2012	26.08.1999	Schraubstopfen S 62x5 mit Fließ
RDH 69363	23.07.2001	S 62 x 5 PE mit Belüftung
1.2226.99.1 b	20.04.2001	QC-Tauchrohradapter (Faßverschluss) BCS 62x5
DT-62CDP-XXX-1040-SF	18.07.2014	Dip Tube S62-CDP-1040-SF
K12992	23.04.2014	S62x5 mit Flanschprofil.
K13011	23.04.2014	S62x5 mit Belüftungsvlies
14500016	14.08.2008	Kufe Einzelfuß (ableitfähig)
14500030	17.09.2003	Kufen Lang (ableitfähig)