



ZULASSUNGSSCHEIN/ CERTIFICATE OF APPROVAL

D/BAM 0081/11A - 2. NEUFASSUNG/ AMENDMENT NO. 2

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. 3.12/307361

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

UCON Container System GmbH Gustav-Rivinius-Platz 2 D - 77756 Hausach

3. Hersteller/ Manufacturer(s)

Kurzzeichen/Identification

Hersteller und Wiederaufarbeiter des IBC Manufacturer and Remanufacturer of the IBC UCON Container System GmbH

UCON1

Gustav-Rivinius-Platz 2 D - 77756 Hausach

UCON Container System GmbH Gustav-Rivinius-Platz 2 IJ1

D - 77756 Hausach

4. Beschreibung der Bauart/ Specification of the design type

Metallener IBC aus Stahl für feste Stoffe, durch Schwerkraft befüllt oder entleert Metal IBC steel for solids, which are filled or discharged by gravity

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.

Abmessungen/ Dimensions						
Typenbezeichnung/ Type designation	BPO	BPO	BPO	BPO	BPO	BPO
	800	800	900	1000	1000	1100
		mit	mit		mit	
		Ober-	Ober-		Ober-	
		rahmen	rahmen		rahmen	
Länge/ Length [mm]			12	200		
Breite/ Width [mm]			12	200		
Höhe/ Height [mm]	1160	1339	1424	1315	1494	1475
Fassungsraum/ Capacity [I]	800	800	900	1000	1000	1100
höchstzulässige Bruttomasse/ [kg]	1140	1140	1250	1350	1350	1500
Maximum permissible gross mass						

Werkstoff des Großpackmittels/ Material of the IBC		
Packmittelkörper/	Nichtrostender Stahl 1.4301, alternativ/ alternatively	
Packaging body	1.4306, 1.4307, 1.4401, 1.4404, 1.4435, 1.4541, 1.4571 (EN 10088-2)	

Technische Zeichnungen/ Technical drawings				
Nr./ No.	Datum/ Date	Bezeichnung/ Name		
86.370.0003.000	18.05.1993	Schuettgut-Kleincontainer BPO800 ltr./45° Grundmass:		
		1200 x 1200 x 1339 hoch		
86.170.0004.002	18.01.1994	Schuettgut-KLC BPO 900 ltr./45° mit Absperrklappe DN		
		250 Grundmass: 1200 x 1200		
86.370.0005.000	18.05.1993	Schuettgut-Kleincontainer BPO1000 ltr./45°		
		Grundmass: 1200 x 1200 x 1494 hoch		
86.170.0005.022a	26.07.2000	BPO 1000 Ltr./45° mit Absperrklappe DN 250		
		Grundmass: 1200 x 1200 x 1494 hoch		
86.209.006-3c	08.07.1991	Schüttgut-Kleincontainer (BPO) KTC-Ausführung, mit		
		Absperrklappe DN 250 Grundmass: 1200 x 1200		
86.209.007-3a	25.04.1991	Schüttgut-Kleincontainer (BPO) 1100 ltr. KTC-		
		Ausführung		
86.264.016-3c	08.07.1991	Tank für BPO (Auslauf NW 250) 800, 1000, 1300, 1600		
		u. 2000 Liter		
86.064.0153.002	19.01.1994	Tank 900 ltr./45° Tankmass: 1160 x 1160		
86.064.0154.022	26.07.2000	Tank 1000 ltr./45° Tankmass: 1160 x 1160		
86.264.001-3	01.03.1991	Tank für BPO, 1100ltr. Auslauf DN 250		
85.055.095-3	04.03.1991	Untergestell für BPO 1200 x 1200 x 606 mm		

5. Prüfnachweise/ Proofs of testing

Prüfbericht Nr. Test report no.	Datum Date	Prüfstelle Testing institute
174/S.88	03.02.1988	APRAGAZ a.s.b.l.,
		Rue de Quatre Vents 11, B - 1080 Brüssel
Bauartprüfung in	09.06.1993	Bundesanstalt für Materialforschung und -
Verbindung mit		prüfung Labor III.11, Unter den Eichen 87,
Prüfbericht Nr.: 174/S.88		D - 12205 Berlin
455211-00-11395	13.09.2000	TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb
		Zweigstelle Offenburg, Niederlassung Freiburg
		In der Lieste 8, D - 77656 Offenburg

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 2. Neufassung ersetzt den Zulassungsschein D/BAM 0081/11A - 1. Neufassung vom 11. Oktober 2000.

This amendment no. 2 replaces the amendment no. 1 of the Certificate of Approval D/BAM 0081/11A dated 11. October 2000.

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 feste Güter der Verpackungsgruppen II oder III
 Use for solid 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
- max Schüttdichte der Füllgüter/ maximum density of the filling content
 1,2 kg/

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

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:

BPO 800:



11A/Y/..../D/BAM 0081-**/4770/1140

BPO 900:



11A/Y/.../D/BAM 0081-**/4770/1250

BPO 1000



11A/Y/..../D/BAM 0081-**/4770/1350

BPO 1100



11A/Y/..../D/BAM 0081-**/4770/1500

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 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.

Für metallene Großpackmittel (IBC), auf denen die Kennzeichnung durch Stempelung oder Prägen angebracht wird, dürfen anstelle des Symbols die Buchstaben UN verwendet werden. For metal IBCs, which are marked by stamping or embossing, instead of the symbol, the use of the capital letters UN is possible.

9. Nebenbestimmungen/ Subsidiary Regulations

9.1 Befristungen/Limitations

entfällt/ not to apply

9.2 Bedingungen/ Conditions

entfällt/ not to apply

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. Fachbereichsleiterin	Sachbearbeiter

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.