ZULASSUNGSSCHEIN

CERTIFICATE OF APPROVAL
2. Neufassung / Revised version no. 2

Nr. D/BAM 0019/11A

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. III.12/203539

1. Rechtsgrundlagen / Legal bases

- 1.1 Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt GGVSEB in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Juni 2009, zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. März 2011 (BGBI. I S. 347) (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 22. Februar 2010, zuletzt geändert durch die Fünfte Verordnung zur Änderung verkehrsrechtlicher Verordnungen vom 3. August 2010 (BGBI. I, S. 1139) (German regulation concerning the transport of dangerous goods by sea)

Vom Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung nach § 6 Abs. 5 der Gefahrgutverordnung 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

2. Zulassungsinhaber / Approval holder

UCON AG Containersysteme KG Gustav-Rivinius-Platz 2 D - 77756 Hausach

3. Hersteller / Manufacturer(s)

Kurzzeichen/ Identification UCON1

UCON AG Containersysteme KG Gustav-Rivinius-Platz 2 D - 77756 Hausach

4. Beschreibung der Bauart / Specification of the design type

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

Typenbezeichnung / Type designation		5	Schüttgut-k	Cleincontain	er
		800/45°	900/45°	1000/45°	1000/30°
Länge / Length	[mm]		1	220	
Breite/ Width	[mm]	1020			
Höhe / Height	[mm]	1590	1690	1800	1650
Fassungsraum / Capacity	[۱]	800	900	1000	1000
höchstzulässige Bruttomasse Verpackungsgruppe I Maximum permissible gross mass Packaging Group I	[kg]	1060	1160	1260	1260
höchstzulässige Bruttomasse Verpackungsgruppen II oder II Maximum permissible gross mass Packaging Groups II or III		1760	1960	2134	2134

Werkstoff des Großpackmittels / Material of the IBC		
Packmittelkörper	S235JR (EN 10025-2)	
Packaging body	DC 01 (EN 10130)	

Technische Zeichnungen / Technical drawings				
Nr. / no.	Datum / Date	Bezeichnung / Name		
85.251.009-2b	25.10.1989	Schüttgut-Kleincontainer 800/45°		
85.261.017-2b	24.02.1984	Tank 800/45° für Schütgut-Kleincontainer		
85.251.008-2a	08.11.1979	Schüttgut-Kleincontainer 900 ltr. 45°		
85.261.016-2b	24.02.1984	Tank 900Ltr. 45° für Schütgut-Kleincontainer		
85.251.007-2a	08.11.1979	Schüttgut-Kleincontainer 1050 ltr. 45°		
85.261.015-2c	28.12.1989	Tank f. BP1000/45°		
85.251.003-2a	08.11.1979	Privat-Schüttgut-Kleincontainer Inhalt 1000 Ltr.30°		
85.261.003-2d	18.05.1990	Tank f. BP1000 Liter 30°		
85.108.0017.002	29.03.2000	BP 1000 L/45° IBC		

5. Prüfnachweise / Performance Proofs

Prüfbericht Nr.	Datum	Prüfstelle
Test report no.	Date	Testing institute
110396	18.10.2011	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
1.5/744	06.02.1991	Umformtechnik Hausach / Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

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 Nr. D/BAM 0019/11A - 1. Neufassung vom 07. Dezember 1995.

This revision no. 2 replaces the revision no. 1 of the Certificate of Approval no. D/BAM 0019/11A dated 07. December 1995.

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 Verpackungsgruppe I mit einer max Schüttdichte der Füllgüter / Use for solid dangerous substances of Packaging Group I with maximum density of the filling content 1,0 kg/l
- Verwendung für gefährliche feste Güter der Verpackungsgruppen II oder III mit einer max Schüttdichte der Füllgüter / Use for solid dangerous substances of Packaging Groups II or III with maximum density of the filling content 1,98 kg/I
- 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

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.

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:



11A/X/..../D/BAM 0019-UCON1/12840/*

Und/oder *And/or*



11A/Y/..../D/BAM 0019-UCON1/12840/**

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 der jeweiligen Bruttomasse gemäß Ziffer 4. Für Verpackungsgruppe I Insertion of the respective gross mass in accordance to no. 4. for Packaging Group I
- ** Angabe der jeweiligen Bruttomasse gemäß Ziffer 4. Für Verpackungsgruppe II oder III Insertion of the respective gross mass in accordance to no. 4. for Packaging Groups II or III

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 Widerruf / Withdrawal

9.3

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

10. Hinweise / Notices

every user.

- 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, 01.11.2011

Fachgruppe 3.1 Gefahrgutverpackungen Im Auftrag / For Arbeitsgruppe
Zulassung und Verwendung
Im Auftrag / For

Dipl.- Ing. B.-U. Wienecke

Dipl. - Ing. P. Fellmann

(Dieser Zulassungsschein besteht aus 5 Seiten.) (This approval covers 5 pages.)