



ZULASSUNGSSCHEIN

CERTIFICATE OF APPROVAL

4. Neufassung / 4th Revised Version
Nr. D/BAM 0469/31Afür 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 Number III.12/103474

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 Development 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 und Eisenbahn – GGVSE in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. November 2006 (BGBl. I S. 2683)
(German regulation concerning the transport of dangerous goods by road and rail)
- 1.1 Gefahrgutverordnung See – GGVSee in der Fassung der Bekanntmachung vom 6. Januar 2006 (BGBl. I, S. 138), insbesondere der International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-Code), geändert durch die Entschließung MSC.157(78), in der amtlichen deutschen Übersetzung bekannt gegeben am 23. Mai 2005 (VkB1. 2005 S. 418);
(German regulation concerning the transport of dangerous goods by sea)

2. Zulassungsinhaber / Approval holder

OTTO Entsorgungssysteme GmbH & Co.KG
Langenauer Straße 18
D-57223 Kreuztal

3. Hersteller / Manufacturer

OTTO Entsorgungssysteme GmbH
Eisenstrasse 2
D-57482 Wenden-Gerlingen

4. Beschreibung der Bauart / Specification of the Design Type

Metallene IBC aus Stahl für flüssige Stoffe. / **Metal IBC steel for liquids.**Die Bauart besteht aus 2 Modifikationen desselben Großpackmitteltyps, die sich bei sonst gleichen Grundabmessungen nur durch die Höhe und damit entsprechend dem Volumen unterscheiden. / *The design type consists of 2 modifications of the same type of IBC, which differ in height correspondingly in volume, but have the same base dimensions.*

Typenbezeichnung <i>Type designation</i>	:	ASF 800	ASF1000	ASF 800- MV	ASF 1000- MV
Grundmaße [mm] <i>Base dimensions</i>	:		1220 x 1020	1200 x 1000	

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.



Höhe <i>Height</i>	[mm]	:	1220	- 1420	1400	1600
Fassungsraum <i>Capacity</i>	[l]	:	805	1030	805	1030
höchstzulässige Bruttomasse <i>Maximum permissible gross mass</i>	[kg]	:	1749	2169	1764	2184
Werkstoff des Packmittelkörpers <i>Material of the packaging body</i>	:		St 37-2 (DIN 17100) / St 1303 (DIN 1623)			

Technische Zeichnungen / *Technical drawings:*

BE-2794-1 2	vom / dated	21.11.2003	ASF 1000-II
BE-1233-1 3	vom / dated	15.04.1999	Behälter ASF 1000
BE-1232-1 2	vom / dated	21.11.2003	Gestell ASF 1000
BE-2787-1 2	vom / dated	21.11.2003	ASF 1000-MV-II
BE-1224-1 4	vom / dated	21.11.2003	Behälter ASF 1000-MV
BE-1219-1 4	vom / dated	21.11.2003	Gestell ASF 1000-MV
BE-2796-1 2	vom / dated	21.11.2003	ASF 800-II
BE-1236-1 3	vom / dated	21.11.2003	Behälter ASF 800
BE-1235-1 2	vom / dated	21.11.2003	Gestell ASF 800
BE-2788-1 2	vom / dated	21.11.2003	ASF 800-MV-II
BE-1225-1 4	vom / dated	21.11.2003	Behälter ASF 800-MV
BE-1226-1 4	vom / dated	21.11.2003	Gestell ASF 800-MV
BE-4953-2	vom / dated	25.11.2004	Domdeckel DN 400 ASF/SUT
BE-4541-3	vom / dated	04.12.2003	Typenschild
BE-3010-1 2	vom / dated	09.11.2005	ASF 800 Typ: Schweden-1
BE-3021-1 1	vom / dated	09.11.2005	Behälter ASF 800-Schweden-1
BE-3011-1 2	vom / dated	09.11.2005	Gestell ASF 800-Schweden
BE-4133-2	vom / dated	08.03.2002	Domdeckel ASF 800-Schweden
BE-4196-1 3	vom / dated	01.12.2004	ASF 1000 Typ: GVE-II
BE-4284-1 1	vom / dated	01.12.2004	Behälter ASF 1000 GVE-II
BE-4198-1 2	vom / dated	29.10.2002	Gestell ASF 1000 GVE-II
BE-4983-1	vom / dated	17.01.2005	ASF 1000-AMD
BE-5135-1	vom / dated	19.08.2005	Gestell ASF 1000-AMD
BE-4959-2	vom / dated	06.12.2004	Stapelrahmen AMD
BE-4957-1	vom / dated	06.12.2004	ASF 1000-MV-AMD
BE-4958-1	vom / dated	07.12.2004	Behälter ASF 1000-MV-AMD
BE-5137-1	vom / dated	19.05.2005	Gestell ASF 1000-MV-AMD

5. Prüfnachweise / Performance Proofs

Prüfbericht Nr.:	Nachtrag Nr.:	Datum:	Prüfstelle:
<i>Test report No.:</i>	<i>Amendment No.:</i>	<i>Date:</i>	<i>Testing institute:</i>
1.5/74 995 P		10.07.1992	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Labor III.11, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin
III.1/78 592 P		26.02.1997	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Labor III.11, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin
III.1/78592		02.04.1997	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Ref.III.13, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin

6. Bauartzulassung / Design Type Approval

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

The design type as specified under Nos 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 4. Neufassung ersetzt den Zulassungsschein Nr. D/BAM 0469/31A 3. Neufassung vom 21.11.2005.

This 4th revised version replaces the Certificate of Approval No D/BAM 0469/31A 3rd revised version dated 21.11.2005.

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 carriage of dangerous goods is declared as given for the following limits:

- Verwendung für flüssige gefährliche Güter der Verpackungsgruppen II und III / use for dangerous liquids of packing groups II and III
- max. Dichte der Füllgüter / maximum density of the filling content 1,9 kg/l

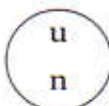
7. Fertigung von Großpackmitteln / Manufacturing of Intermediate Bulk Containers

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.

Intermediate Bulk Containers may be manufactured in series according to the approved design type. The manufacturer shall 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:



31A /Y/.. .. /D/BAM 0469-OTTO2/4644/1749

- 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 geprüften Bruttomasse in Übereinstimmung mit den nachfolgenden Bedingungen. / Insertion of the respective tested gross mass in accordance with following conditions.

Typenbezeichnung Type designation	:	ASF 800- II	ASF 1000-II	SF 800- MV-II	ASF 1000-MV- II
höchstzulässige Bruttomasse [kg] Maximum permissible gross mass	:	1749	2169	1764	2184

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.

Zusätzlich ist jedes Großpackmittel (IBC) mit einem IBC-Schild zu versehen, das die Angaben gemäß Absatz 6.5.2.2.1 des ADR/RID/IMDG Code enthält.

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

9. Nebenbestimmungen / *Subsidiary Regulations*

9.1 Befristungen / *Restrictions*
entfällt / *not to apply*

9.2 Bedingungen / *Conditions*
entfällt / *not to apply*

9.3 Widerruf / *Revocation*

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 declared revocable at any time. A sufficient reason for the revocation is for example an offence against the condition under 9.4.1.*

9.4 Auflagen / *Obligations*

9.4.1 Der Hersteller darf die Kennzeichnung nach Ziffer 8 dieser Zulassung an Großpackmittel (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 may only attach the marking according para. 8 of this certificate to the IBC, if this IBC corresponds with the approved design type and will be manufactured and tested according to a quality assurance programme, which is recognized and controlled by BAM.*

9.4.2 Der in 2. genannte Zulassungsscheininhaber muss nachweisbar sicherstellen, dass alle Bestimmungen und Hinweise dieses Zulassungsscheins über eine ordnungsgemäße Verwendung der Großpackmittel (IBC) demjenigen, der diese Großpackmittel für gefährliche Güter verwendet bzw. mit gefährlichen Gütern befüllt, zur Kenntnis gebracht werden. / *The approval holder named under para. 2 above must provide proof that all ordinances governing the use of Intermediate Bulk Containers for the transport of dangerous goods are made known to any user.*

9.4.3 Der in Ziffer 2 genannte Zulassungsscheininhaber muss sicherstellen, dass die Fertigungsüberwachung gemäß dem/den vorliegenden Überwachungsvertrag/ Überwachungsverträgen zwischen den in Ziffer 3 genannten Herstellern und dem/den von der BAM anerkannten Fertigungsüberwacher/Fertigungsüberwachern durchgeführt wird. / *The approval holder in para. 2 must make proof that the compliance control of the manufacturing is carried out at the base of the contract between the manufacturers named in para. 3 and the surveillant(s) of the production recognized of the BAM.*

10. Hinweise / *Notices*

10.1 Die Zulässigkeit der Verwendung von Großpackmitteln (IBC) der zugelassenen Bauart richtet sich nach den Bestimmungen der jeweils zutreffenden Rechtsvorschriften für die einzelnen Verkehrsträger. Alle sonstigen Vorschriften (z. B. Füllgrad, Verträglichkeit mit den Packmittelkörperwerkstoffen) für die Beförderung gefährlicher Güter bleiben unberührt. *The admissibility for the use of Intermediate Bulk Containers of the approved design type is regulated by the mode related regulation in concern. Any other requirements (e. g. filling degree, compatibility with packaging materials) on the carriage of dangerous goods by the approved Intermediate Bulk Container design type have to be taken into 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 requirements for Intermediate Bulk Containers of the following international regulations for the transport of dangerous goods each in the particular version which is in force at the date of issue of this certificate of approval:

- Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (**ADR**) / *European 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**)
- **UNITED NATIONS RECOMMENDATIONS ON THE TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS**

- 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 of the Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin.

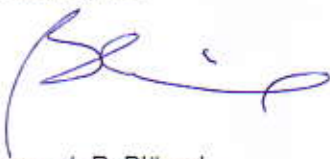
11. Rechtsbehelfsbelehrung / Rights of Legal Appeal

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist bei dem Präsidenten der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), 12205 Berlin, Unter den Eichen 87, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.
Legal appeal may be raised against this approval within one month after publication. The appeal shall be submitted to the President of the Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM), 12205 Berlin, Unter den Eichen 87, in writing or on record.

Berlin, den 08.02.2007

Fachgruppe III.1
Gefahrgutverpackungen

Im Auftrag / For



Dr. rer. nat. P. Blümel
Regierungsdirektor



Arbeitsgruppe
Zulassung und Verwendung

Im Auftrag / For



Dipl.-Ing. P. Fellmann

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