Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

The German version is the only legally binding text

Zulassung nach Abschnitt 22 der Allgemeinen Einleitung des Internationalen Codes für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG-Code) Approval according to section 22 of the General Introduction of the International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

Nr. D/BAM 6165/13H4

für die Bauart eines Großpackmittels (IBC) zur Beförderung gefährlicher Güter for the design type of an Intermediate Bulk Container (IBC) for the transport of dangerous goods

Aktenzeichen / Reference No III.13/96241

1. Rechtsgrundlagen / Legal Bases

- 1.1 Gefahrgutverordnung Straße - GGVS vom 22. Dezember 1998 (BGBI. I S. 3994), zuletzt geändert durch Artikel 5 der GefÄndV vom 23. Juni 1999 (BGBI. I S. 1435) (Reference to the German regulation concerning the carriage of dangerous goods on road)
- 1.2 Gefahrgutverordnung Eisenbahn - GGVE vom 22. Dezember 1998 (BGBI. I S. 3910) (Reference to the German regulation concerning the carriage of dangerous goods by rail)
- 1.3 Gefahrgutverordnung See - GGVSee vom 4. März 1998 (BGBI. I S. 419), zuletzt geändert durch Artikel 4 der GefÄndV vom 23. Juni 1999 (BGBI. I S. 1435) - insbesondere Abschnitt 26 in Verbindung mit Anhang I des IMDG-Code deutsch in der Fassung des Amendments 29-98 (Bundesanzeiger Nr. 45a vom 6. März 1999 und Nr. 104a vom 10. Juni 1999) (Reference to the German regulation concerning the carriage of dangerous goods by seagoing

2. Antragsteller / Applicant

USBAGs Verpackungs GmbH & Co. KG Grimmerfelderstr.8

D-37170 Uslar-Delliehausen

3. Hersteller / Manufacturer

USBAGs Verpackungs GmbH & Co. KG Grimmerfelderstr.8

D-37170 Uslar-Delliehausen

4. Beschreibung der Bauart / Specification of the Design Type

Flexible IBC für feste Stoffe, aus elektrisch leitfähigem Kunststoffgewebe, beschichtet und mit Auskleidung / flexible IBC for solids, woven plastics electrical conductive, coated and with liner.

Die Bauart besteht aus 5 Modifikationen desselben Großpackmitteltyps, die sich bei sonst gleichen Grundabmessungen nur durch die Höhe und damit entsprechend dem Volumen unterscheiden. / The design type consists of 5 modifications of the same type of IBC, which differ in height correspondingly in volume, but have the same base dimensions.

Typenbezeichnung EAL/SAL- EAL/SAL- EAL/SAL- EAL/SAL-Type designation AB2-R AB2-R AB2-R AB2-R AB2-R 1600 1150 1250 1350 1450

Grundmaße (mm) 900 x 900

Base dimensions

890 Schürzenlänge (mm)

Lenath of skirt

Einfüllstutzen Ø max. 350 (mm)

Diameter of charge spout

Auslaufstutzen Ø von 0 - 350 (mm)

Diameter of discharge spout

Höhe 1250 1450 1600 (mm) 1150 1350 Height

Fassungsraum (dm^3) 932 1013 1094 1175 1296

Capacity

höchstzulässige

1000 Ladung (kg)

Maximum permissible load

Werkstoff des Großpackmittels

Material of the IBC

Mantel. Boden Polypropylenrundgewebe 200 g/m²; + 30 g/m² Beschichtung, Walls. Bottom

elektrisch leitfähig / roundwoven Polypropylene 200 g/m²; +

30 g/m² coating, electrical conductive

Polypropylenflachgwebe 85 g/m²; + 25 g/m² Beschichtung, Schürze Skirt

elektrisch leitfähig / flatwoven Polypropylene 85 g/m²; + 25 g/m²

coating, electrical conductive

Deckel, Einfüllstutzen, Polypropylenflachgwebe 85 g/m²; + 25 g/m² Beschichtung, elektrisch leitfähig / flatwoven Polypropylene 85 g/m²; + 25 g/m² Auslaufstutzen

Cap, Charge spout, coating, electrical conductive

Discharge spout

Auskleidung : PE - Folie, Dicke / thickness 60 µm

Technische Zeichnungen / Applicant's drawings:

03.00-1 vom / dated 13.04.2000 FIBC Typ 13H4/Y 090090115-160

5. Prüfnachweise / Performance Proofs

- Prüfbericht Nr. / Test Report No: UN-USBAGs-19-04-00-1 der TU Clausthal, Institut für Bergbau in Clausthal-Zellerfeld; Bauartprüfung / design type test am FIBC Fa. USBAGs, 13H2 leitfähig vom / dated 07.06.2000

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.

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 feste gefährliche Güter der Verpackungsgruppen II und III / use for dangerous solids of packing group II and III

Typenbezeichnung Type designation		:	EAL/SAL- AB2-R	EAL/SAL- AB2-R	EAL/SAL- AB2-R	EAL/SAL- AB2-R	EAL/SAL- AB2-R
			1150	1250	1350	1450	1600
Höhe (Height	(mm)	:	1150	1250	1350	1450	1600
Fassungsraum Capacity	(dm³)	:	932	1013	1094	1175	1296
Schüttgewicht (kg/dm³) : Maximum density of the filling content		:	1,07	0,99	0,91	0,85	0,77

vom 29.06.2000 dated 29.06.2000

Korngröße (mm) : ≤ 5

Mesh size

Schüttwinkel (°) : ≥ 32

Angle of repose

Die **höchstzulässige Ladung** des Großpackmittels (FIBC) von **1000 kg** darf nicht überschritten werden. / The **maximum permissible load** of the Flexible Intermediate Bulk Container (FIBC) shall not exceed **1000 kg**.

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:

USBAGs Verpackungs GmbH & Co. KG, Typ EAL/SAL-AB2-R:



13H4 /Y/...../D/USBAGs/BAM 6165/9000/1000

- 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.

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 Antragsteller 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 applicant 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.

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 zu gegebener Zeit im "Amts- und Mitteilungsblatt" der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin (ISSN 0340-7551) veröffentlicht. This approval will be published in due time in the "Amts- und Mitteilungsblatt" (Official Bulletin and Gazette) of the Federal Institute for Materials Research and Testing, Berlin" (ISSN 0340-7551).

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 29.06.2000

Fachgruppe III.1 Transportsicherheit von Verpackungen und Schüttgutbehältern Referat III.13 Gefahrgutgroßpackmittel

Im Auftrag / By order:

Im Auftrag / By order:

Dipl.-Ing. W. Kraus

Dipl.-Ing. D. Stammler

(Dieser Zulassungsschein besteht aus 4 Seiten) (This approval covers 4 pages)