# **ZULASSUNGSSCHEIN**

### CERTIFICATE OF APPROVAL

1. Neufassung / Revised version no. 1

### Nr. D/BAM 11329/13H4

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. 3.12/300206

### 1. Rechtsgrundlagen / Legal bases

- 1.1 Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt GGVSEB in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Juni 2009, neugefasst durch die Bekanntmachung vom 16. Dezember 2011 (BGBI. I S. 2733) (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
   16. Dezember 2011 (BGBI. I S. 2784)
   (German regulation concerning the transport of dangerous goods by sea)

## 2. Zulassungsinhaber / Approval holder

EMPAC GmbH Hollefeldstr. 34 D - 48282 Emsdetten

3. Hersteller / Manufacturer(s)

Kurzzeichen/
Identification

EMPAC GmbH EMPAC

Hollefeldstr. 34

D - 48282 Emsdetten

Paktainer sp.zo.o. PAK

ul. Kochanki 1a

PL - 83-200 Starograd Gdanski

STARPAC Sp. z 0.0 STARPAC

Zduny

PL - 83-115 Swarozyn

## 4. Beschreibung der Bauart / Specification of the design type

Flexibler IBC aus Kunststoffgewebe, beschichtet und mit Innenauskleidung / Flexible IBCs from woven plastics, coated and with liner

Abmessungen / Dimensions:

Typenbezeichnung / Type designation		GDR92/1,35
Länge / Length	[mm]	920
Breite/ Width	[mm]	920
Einfüllstutzen Ø / Diameter of charge spout	[mm]	max. 380
Auslaufstutzen Ø / Diameter of discharge spout	[mm]	von 0 - 550
Höhe / Height	[mm]	1310
höchstzulässige Bruttomasse / Maximum permissible gross mass	[kg]	1210

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 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

Werkstoff des Großpackmittels / Material of the IBC			
Boden Bottom	Polypropylenflachgewebe, beschichtet 200 g/m² + 30 g/m² / flatwoven Polypropylene coated 200 g/m² + 30 g/m²		
Mantel Walls	Polypropylenflachgewebe, beschichtet 200 g/m² + 30 g/m² / flatwoven Polypropylene coated 200 g/m² + 30 g/m²		
Deckel Cap	Polypropylenflachgewebe, beschichtet 200 g/m² + 30 g/m² / flatwoven Polypropylene coated 200 g/m² + 30 g/m²		
Innere Schürze Inner Skirt	Polypropylenflachgewebe, beschichtet 70 g/m², + 25 g/m² / flatwoven Polypropylene coated 70 g/m², + 25 g/m²		
Einfüllstutzen Charge spout	Polypropylenflachgewebe, beschichtet 130 g/m², + 30 g/m² / flatwoven Polypropylene coated 130 g/m², + 30 g/m²		
Auslaufstutzen Discharge spout	Polypropylenflachgewebe, beschichtet 130 g/m², + 30 g/m² / flatwoven Polypropylene coated 130 g/m², + 30 g/m²		
Auslaufrosette Discharge spout rosette	Polypropylenflachgewebe, beschichtet 70 g/m², + 25 g/m² / flatwoven Polypropylene coated 70 g/m², + 25 g/m²		
Verstärkungseinrichtungen Strengthening devices	Polypropylenflachgewebe, beschichtet 180 g/m², + 30 g/m² / flatwoven Polypropylene coated 180 g/m², + 30 g/m²		
Auskleidung Liner	PE-Folie, Dicke / PE-folie, hickness 125 μm		

Technische Zeichnungen / Technical drawings				
Nr. / no.	Datum / Date	Bezeichnung / Name		
Anlage 2 Seite2 zum Prüfbericht 218-1005	14.11.2005	Nahtkonstruktion/Stichtypen		
Anlage 2 Seite3 zum Prüfbericht 218-1005	14.11.2005	Nähstichtypen am FIBC		
Anlage 2 Seite4 zum Prüfbericht 218-1005	14.11.2005	Hebegurtvernähung		
Anlage 2 Seite5 zum Prüfbericht 218-1005	14.11.2005	Gewebeverstärkung und Verstärkungsband		
Anlage 2 Seite6 zum Prüfbericht 218-1005	14.11.2005	FIBC-Abmessungen		
Anlage 2 Seite7 zum Prüfbericht 218-1005	14.11.2005	Innenfolie		

Der Nähzwirn PP Nm 20/3 darf durch Kettelgarn PP 1300 ersetzt werden (III.12/103193). The filament-sewing yarn PP 20/3 may be replaced with tape-sewing yarn PP 1300 (III.12/103193). Das Verstärkungsgewebe mit einem Flächengewicht von 180 g/cm² + 30g/cm² darf durch ein Verstärkungsgewebe von 130 g/cm² + 27 g/cm² ersetzt werden (3.12/202945).

The reinforcement fabric with a grammage of  $180 \text{ g/cm}^2 + 30\text{g/cm}^2 \text{ may}$  be replaced with a reinforcement fabric with a grammage of  $130 \text{ g/cm}^2 + 27 \text{ g/cm}^2$  (3.12/202945).

### 5. Prüfnachweise / Performance Proofs

Prüfbericht Nr.	Datum	Prüfstelle
Test report no.	Date	Testing institute
219-1005	13.11.2005	NORDENIA DEUTSCHLAND EMSDETTEN GmbH,
218-1005	14.11.2005	Hollefeldstr. 34, D - 48282 Emsdetten

### 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 1. Neufassung ersetzt den Zulassungsschein Nr. D/BAM 11329/13H4 vom 16. Dezember 2005.

This revision no. 1 replaces the Certificate of Approval no. D/BAM 11329/13H4 dated 16. December 2005.

Die angewandten abweichenden Prüfverfahren (Prüfungen) werden als gleichwertig anerkannt. The applied different test measures are recognised equivalent.

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)
  - 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
- Die Schüttdichte der Füllgüter darf bei vollständiger Füllung des IBC nicht die Überschreitung der höchstzulässigen Bruttomasse bewirken.
  - The bulk density of filling substances shall not cause an excess of minimum permissible gross mass.
- Korngröße / mesh size ≤ 3 mm
- Schüttwinkel / angle of repose ≥ 34 °
- Die maximale Bruttomasse des Großpackmittels (FIBC) von 1210 kg darf nicht überschritten werden.

The maximum gross mass of the Flexible Intermediate Bulk Container (FIBC) shall not exceed 1210 kg.

# 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:



## 13H4/Y/..../D/BAM 11329-\*\*/4800/1210

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 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.

### 9. Nebenbestimmungen / Subsidiary Regulations

- 9.1 Befristungen / Limitations entfällt / not to apply
- 9.2 Bedingungen / Conditions entfällt / not to apply

#### 9.3 Widerruf / Withdrawal

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 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:

- 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, 6. August 2012

Fachbereich 3.1 Gefahrgutverpackungen Im Auftrag / For

Zulassung und Verwendung Im Auftrag / For

Dipl.- Ing. B.-U. Wienecke

Dipl. - Ing. (FH) Peter Fellmann

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