



# **ZULASSUNGSSCHEIN/CERTIFICATE OF APPROVAL**

## NR./ No. D/BAM 12934/1A2

### 1. NEUFASSUNG/ REVISED VERSION NO. 1

für die Bauart einer Verpackung zur Beförderung gefährlicher Güter for the design type of a packaging for the transport of dangerous goods

Aktenzeichen/Reference no. 3.12/306845

#### 1. Rechtsgrundlagen/ Legal bases

- 1.1 Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. März 2021 (BGBI. I S. 481), die zuletzt durch Artikel 28 des Gesetzes vom 2. März 2023 (BGBI. 2023 I Nr. 56) geändert worden ist. (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 (BGBl. I S. 1475), die zuletzt durch Artikel 16 des Gesetzes vom 12. Dezember 2019 (BGBl. I S. 2510) geändert worden ist. (German regulation concerning the transport of dangerous goods by sea)
- 1.3 Luftverkehrs-Zulassungs-Ordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. Juli 2008 (BGBI. I S. 1229), die zuletzt durch Artikel 4 der Verordnung vom 7. Dezember 2021 (BGBI. I S. 5190) geändert worden ist.

  (German regulation concerning the transport of dangerous goods by air)

Kurzzeichen/Identification

#### 2. Zulassungsinhaber/ Approval holder

Hemeyer Verpackungen GmbH Werk Lauterberg Scharzfelder Str. 18-22 D - 37431 Bad Lauterberg

#### 3. Hersteller/ Manufacturer(s)

Hemeyer Verpackungen GmbH Werk Kleve HEV-K

Sommerdeich 3 D - 47533 Kleve

Hemeyer Verpackungen GmbH Werk Lauterberg HEV-L

Scharzfelder Str. 18-22 D - 37431 Bad Lauterberg

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.

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

Fass aus Stahl mit abnehmbarem Deckel/ Steel drum removable head

Hersteller-Typenbezeichnung/ Type designation of the manufacturer:

216,5 | Deckelfass, containergerecht mit 2 Rollsicken 585 mm

Abmessungen/ Dimensions		
Außendurchmesser über Boden/	[mm]	573,5
Diameter, bottom		
Höhe (gesamt)/ Height, total	[mm]	885
Stapelhöhe/ Stacking height	[mm]	885
Fassungsraum/ Capacity	[1]	213

Spezifikation/ Specification

Die Bauart wird durch die Beschreibungen, technischen Zeichnungen,

Werkstoffspezifikationen und Bescheinigungen gemäß der/des unter Ziffer 5 genannten Prüfnachweise(s) festgelegt.

The design type is specified by the descriptions, technical drawings, material specifications and certificates as given in the test report(s), referred to under no. 5.

Ergänzend gelten die folgenden Spezifikationen:

In addition the following specifications are valid:

Gleichwertigkeitsbescheinigung (Verschlüsse) zum Aktenzeichen 1.5/55 226 vom 17.12.1992 der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, 1000 Berlin 45.

Certificate of equivalence with file no.: 1.5/55 226 dated 17.12.1992 issued by Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Anlage zum Schreiben "TD-Hem/fe" vom 19.06.1998 des Antragstellers (Sickenformen) Annex to letter "TD-Hem/fe" dated 19.06.1998 issued by applicant

Verfügung zum Aktenzeichen III.12/92 298 vom 22.03.1999 der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, 12200 Berlin.

Disposal to the file no. III.12/92 298 dated 22.03.1999 by Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, 12200 Berlin.

Alternativer Einsatz von Kunststoff-Stopfen z. Aktenzch.: III.12/92452 vom 24.08.1999 der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, 12200 Berlin.

Alternative use of plastik plugs according to file no.: III.12/92452 dated 24.08.1999 by Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, 12200 Berlin.

Alternativer Einsatz der Sickenform gemäß Sickenbilder zum Aktenzeichen III.12/90816 vom 17.12.1999 der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, 12200 Berlin.

Alternative use of corrugate shape as disigned in the technical drawing in file no.: III.12/90816 dated 17.12.1999 by der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, 12200 Berlin.

Vibrationsprüfung nach DOT-UN-Regulierung 49 CFR § 178.608 in den Vereinigten Staaten Vibration test according to DOT-UN-Regulation 49 CFR § 178.608 in the U.S.A.

5 Minuten luftdicht mit 25 kpa Prüfdruck

5 minutes airtight with 25 kpa test pressure

#### 5. Prüfnachweise/ Performance Proofs

Prüfbericht Nr.	Datum	Prüfstelle
Test report no.	Date	Testing institute
110241	26.05.2011	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Abteilung
110243	26.05.2011	Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S

#### 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 12934/1A2 vom 06. Juni 2011. This revision no. 1 replaces the Certificate of Approval no. D/BAM 12934/1A2 dated 06. June 2011.

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 flüssige Güter der Verpackungsgruppen II oder III
  Use for liquid dangerous substances of Packaging Groups II or III
  - Max. Dichte für Stoffe der/ Maximum density for substances of

•	Verpackungsgruppe II Packaging Group II	[kg/l]	1,5
•	Verpackungsgruppe III Packaging Group III	[kg/l]	2,3

- Maximaler Gesamtüberdruck in der Verpackung: 100 kPa (Überdruck)
   Total gauge pressure in the packaging: 100 kPa (gauge)
- Max. Dampfdruck bei/ Maximum vapour pressure at

50° C 143 [kPa] (absolut/absolute)
 55° C 167 [kPa] (absolut/absolute)

• Verwendung für gefährliche feste Güter der Verpackungsgruppen I, II oder III Use for solid dangerous substances of Packaging Groups I, II or III

		Verpackungs- gruppe I und II/ Packaging Group I and II	Verpackungs- gruppe III/ Packaging Group III
Maximale Bruttomasse/ Maximum gross mass	[kg]	360	419,4
Max. Schüttdichte/ Maximum bulk density	[kg/l]	1,5	2,3
Min. Schüttwinkel/ Minimum angle of repose	[°]	31	31

 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 Verpackungen/ Manufacturing of packagings

Nach der zugelassenen Bauart dürfen Verpackungen serienmäßig gefertigt werden. Der Hersteller muss gewährleisten, dass die serienmäßig gefertigten Verpackungen die festgelegte Spezifikation der Bauart erfüllen.

The packagings may be manufactured in series according the approved design type. The manufacturer has to guarantee that packagings manufactured in series comply with the approved design type.

#### 8. Kennzeichnung/Marking

Die nach der zugelassenen Bauart serienmäßig gefertigten Verpackungen sind wie folgt zu kennzeichnen:

Packagings manufactured in series to the approved design type shall be marked as follows:



# 1A2/X360/S/../D/BAM 12934-\*\*

und / oder and/ or



# 1A2/Y1.5/150/../D/BAM 12934-\*\*

In den Freiraum ist das Jahr (die letzten zwei Stellen) der Herstellung einzutragen. The space shall be used to insert 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

#### 9. Nebenbestimmungen/ Subsidiary Regulations

9.1 Befristungen/Limitations

entfällt/ not to apply

- 9.2 Bedingungen/ Conditions
- 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 Verpackungen 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 packagings 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 Verpackungen 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 packagings for the transport of dangerous goods have to be made known to every user.

#### 10. Hinweise/ Notices

- 10.1 Die Zulässigkeit der Verwendung von Verpackungen 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 packagings 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 Verpackungen 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 packagings 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
  - ICAO Technical Instructions, ebenfalls niedergelegt in den IATA-Dangerous Goods Regulations
    - TECHNICAL INSTRUCTIONS FOR THE SAFE TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS BY AIR (ICAO-TI) similarly written down in the IATA-Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)
- 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 eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, erhoben werden.

Legal appeal may be raised against this notification within one month after announcement. The appeal has to be submitted to the Federal Institute for Materials Research (BAM) and Testing, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin.

# **Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)**Fachbereich 3.1 Sicherheit von Gefahrgutverpackungen und Batterien 12200 Berlin

12200 Berlin	
Berlin, den 26.06.2023	
Im Auftrag By order	Im Auftrag By order
by older	By order
Dr. rer. nat. J. Bethke	Dipl Ing. (FH) A. Nieruch
i. V. Fachbereichsleiterin	Sachbearbeiter

Dieser Zulassungsschein besteht aus 6 Seiten. This approval covers 6 pages.