ZULASSUNGSSCHEIN/ CERTIFICATE OF APPROVAL NR./ NO. D/BAM 977/1A1 4. NEUFASSUNG/ REVISED VERSION NO. 4

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. 3.12/304735

1. Rechtsgrundlagen/ Legal bases

- 1.1 Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt in der Fassung der Bekanntmachung vom 11. März 2019 (BGBI. I S. 258).

 (German regulation concerning the transport of dangerous goods by road, rail and inland waterways)
- 1.2 Gefahrgutverordnung See in der Fassung der Bekanntmachung vom 7. Dezember 2017
- 1.2 Gefahrgutverordnung See in der Fassung der Bekanntmachung vom 7. Dezember 2017 (BGBI. I S. 3862, 2018 I S. 131).
 - (German regulation concerning the transport of dangerous goods by sea)
- 1.3 Luftverkehrs-Zulassungs-Ordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. Juli 2008 (BGBl. I S. 1229), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 30. März 2017 (BGBl. I S. 683) geändert worden ist. (German regulation concerning the transport of dangerous goods by air)

2. Zulassungsinhaber/ Approval holder

Muhr & Söhne GmbH & Co. KG Kölner Str. 75 D - 57439 Attendorn

3. Hersteller/ Manufacturer(s)

Kurzzeichen/Identification

Muhr & Söhne GmbH & Co. KG Kölner Str. 75 D - 57439 Attendorn

M+S

4. Beschreibung der Bauart/ Specification of the design type

Fass aus Stahl mit nicht abnehmbarem Deckel/ Steel drum non-removable head

Hersteller-Typenbezeichnung/ Type designation of the manufacturer: -

Abmessungen/ Dimensions			
Varianten/ Variants		II	
Außendurchmesser über Rumpf/ Diameter, boo	dy 231	231	
Höhe (gesamt)/ Height, total [mm]	327	178	
Fassungsraum/ Capacity [1]	11,8	5,8	

Vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur nach § 8 Nr. 3 der GGVSEB sowie nach §6 Absatz 5 der GGVSee in Verbindung mit Kapitel 7.9 des IMDG-Codes bestimmte zuständige Behörde Deutschlands.

Competent German authority, authorised by the Federal Ministry of Transport and Digital Infrastructure in accordance with § 8 no. 3 GGVSEB and § 6 paragraph 5 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.

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 Spezifikationen der folgenden Zeichnungen:

In addition the specifications of following drawings are valid:

Technische Zeichnungen/ Technical drawings			
Nr./ No. Datum/ Bezeic		Bezeichnung/ Name	Ersteller/ From
	Date		
SUP-1000058 Rev: 1	23.09.2005	G2 Flange TYPE DFT ZINC PLATED	
PDS-1000048 Rev: 4	17.09.2007	G2 PLUG ZINC PLATED	Tri-Sure
TSF-505131 Rev: 1	05.10.2006	G2 Tri-Sure plastic plug - Nylon	
SUP-1000059 Rev: 1	23.09.2005	G3/4 Flange TYPE DFT ZINC PLATED	
PDS-1000049 Rev: 2	00049 Rev: 2 13.03.2007 G3/4 PLUG ZINC PLATED		
TSF-504940 Rev: 1 02.12.200		G3/4 Tri-Sure plastic plug with skirt -	
C-200F-RTT-01-E	11.06.2016	2" ROLLED THREAD TITE SEAL FLANGE	TECHNOCDAET
C-200B-02-E	11.06.2016	2" TITE SEAL BUNG. B.S.P. THREAD.	TECHNOCRAFT
C-075F-RTT-03-E 11.06.201		3/4" ROLLED THREAD TITE SEAL FLANGE	INDUSTRIES (INDIA) LTD.
C-075B-04-E	11.06.2016	3/4" TITE SEAL BUNG B.S.P. THREAD	

Es wird bestätigt, dass gemäß der Verfügung 3.12/304728 eine gemischte Verwendung der o.g. ¾" bzw. 2" Flanschen / Stopfen der Firmen Tri-Sure® bzw. Technocraft zulässig ist. In accordance with "Verfügung 3.12/304728" is a mixed use of the above mentioned ¾" and 2" Flanges/Bungs of Tri-Sure and Technocraft allowed.

5. Prüfnachweise/ Performance Proofs

Prüfbericht Nr. Test report no.	Datum Date	Prüfstelle Testing institute
96 496	31.07.1981	Deutsche Bundesbahn Versuchsanstalt Minden Abt.
96 498	31.07.1981	Mechanik, Pionierstr. 10, D - 32423 (4950) Minden
940585/1	02.02.1995	TÜV Anlagentechnik GmbH Unternehmensgruppe TÜV
940585/2	02.02.1995	Rheinland/Berlin-Brandenburg Regionalbereich Mitte Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33,
940585/2	10.04.2003	D - 06118 Halle/S
190114	06.08.2019	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Abt. 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 4. Neufassung ersetzt den Zulassungsschein Nr. D/03 977/1A1 - 3. Neufassung vom 21. Januar 2013.

This revision no. 4 replaces the revision no. 3 of the Certificate of Approval no. D/03 977/1A1 dated 21. January 2013.

Die angewandten abweichenden Prüfverfahren (Prüfungen) werden als gleichwertig anerkannt.

The applied different test measures are recognised equivalent.

Die folgenden Prüfnachweise werden für die vorliegende (geänderte) Bauart anerkannt. The following test reports are recognised for this (modified) design type:

Prüfbericht Nr.	Datum	Prüfstelle
Test report no.	Date	Testing institute
9.1/56754	27.03.1995	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Labor
(Einschraubventil)	27.03.1333	III.11, Unter den Eichen 87, D - 12205 Berlin
Vorfügung	21.10.2019	BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Verfügung 3.12/304 728		Fachbereich 3.1 "Gefahrgutverpackungen", Unter den
		Eichen 44-46, D - 12203 Berlin

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

•	Verpackungsgruppe I / Packaging Group I	[kg/l]	1,2
•	Verpackungsgruppe II /Packaging Group II	[kg/l]	1,8
•	Verpackungsgruppe III / Packaging Group III	[kg/l]	2,7

- Maximaler Gesamtüberdruck in der Verpackung: 233 kPa (Überdruck) Total gauge pressure in the packaging: 233 kPa (gauge)
- Max. Dampfdruck bei/ Maximum vapour pressure at

50° C
257 [kPa] (absolut/absolute)
55° C
300 [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

Varianten/ Variants			
max. Bruttomasse/ Maximum gross mass	[kg]	15,2	7,8

 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:



1A1/X/350/../D/BAM 977-M+S

und / oder and/ or



1A1/X*/S/../D/BAM 977-M+S

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 der jeweiligen geprüften Bruttomasse in Übereinstimmung mit den Bedingungen von Ziffer 9.2.2 und 9.2.3; dabei ist bei einer Bruttomasse von größer 10 kg auf die nächstfolgende ganze Zahl und bei einer Bruttomasse von kleiner 10 kg auf die erste Dezimale nach dem Punkt aufzurunden.

Insertion of the respective tested gross mass in accordance with the conditions of no. 9.2.2 and 9.2.3; if the gross mass is more than 10 kg, it shall be rounded up to the nearest whole number; if the gross mass is less than 10 kg, it shall be rounded up to the first decimal.

9. Nebenbestimmungen/ Subsidiary Regulations

9.1 Befristungen/Limitations

entfällt/ not to apply

- 9.2 Bedingungen/ Conditions
- 9.2.1 entfällt/ not to apply
- 9.2.2 Bestandteil der zugelassenen Bauart werden auch Verpackungen, deren Abmessungen von den geprüften Baumustern abweichen, unter folgenden Bedingungen:

Packagings with other dimensions as specified under no. 6 are also a constituent part of this approval under the following conditions:

- Gleiche Konstruktion, Wanddicke, Werkstoffe und Querschnitt The equivalent design, thickness, material and diameter
- Bauhöhe mindestens 178 mm und maximal 327 mm
 Height (total) varying from minimum 178 mm to 327 mm maximum
- 9.2.3 Bruttomasse [kg] = Volumen [l] x 0,95 x 1,2 kg/l + Taramasse [kg] Gross mass [kg] = Volume [l] x 0.95 x 1,2 kg/l + Tare mass [kg]

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:

- 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
- ICAO Technical Instructions, ebenfalls niedergelegt in den IATA-Dangerous Goods Regulations

The 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 Gefahrgutverpackungen 12200 Berlin

Berlin, den 25. Oktober 2019

Im Auftrag
By order

Im Auftrag
By order

Dipl.- Ing. B.-U. Wienecke
i. V. Fachbereichsleiter

Im Auftrag
By order

Dipl. - Ing. (FH) A. Roesler
Sachbearbeiter

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