



Kurzzeichen/Identification

# ZULASSUNGSSCHEIN/ CERTIFICATE OF APPROVAL NR./ NO. D/BAM 6576/1H2W 5. NEUFASSUNG/ REVISED VERSION NO. 5

12200 Berlin T: +49 30 8104-0 F: +49 30 8104-7 2222

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. 3.12/304524

#### Rechtsgrundlagen/ Legal bases

- 1.1 Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt in der Fassung der Bekanntmachung vom 11. März 2019 (BGBl. 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 (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

Roth Umwelttechnik Zweigniederlassung der Roth Werke GmbH Drebnitzer Weg 44 D - 01877 Bischofswerda

#### Hersteller/ Manufacturer(s)

Roth Umwelttechnik ROTH

Zweigniederlassung der Roth Werke GmbH Drebnitzer Weg 44 D - 01877 Bischofswerda

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

Fass aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel (abweichende Spezifikation) wahlweise mit Innenverpackungen

(Säcke aus Kunststofffolie)

Plastics drum removable head (deviating specification) alternatively with inner packagings (plastic film bags)

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.





Hersteller-Typenbezeichnung/ Type designation of the manufacturer: Service-Box 170 l

Abmessungen/ Dimensions		
Länge/ Length	[mm]	608
Breite/ Width	[mm]	408
Höhe (gesamt)/ Height, total	[mm]	882,5
Fassungsraum/ Capacity	[1]	174

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.

Die Bauart weicht von der Spezifikation der Verpackungsart 1H2 ab, weil sie einen rechteckigen Querschnitt hat.

The design type deviates from the specifications of the design type 1H2 because of its rectangular cross section.

Abweichend von den Spezifikationen des Prüfberichts gelten ausschließlich folgende Zeichnungen:

Deviating of the specifications of test report the following drawings are valid only:

Technische Zeichnu	ingen/ Technica	Total Control of the	
Nr./ No.	Datum/ Date	Bezeichnung/ Name	Ersteller/
		7823	From
1131000006513 03	02.08.2016	ROTH-SERVICE-BOX 170 I	
1101000006509 03	02.08.2016	Service Box 170   Behälter Fertigteil	
1131000006520 03	09.08.2016	Deckel Service Box 170 I	tal
1101067001456 1.0	03.03.2008	SPANNVERSCHLUSS ROTH SERVICE BOX	] ahe
109337	03.05.2017	Spannverschluss m. Federschn. Service Box	Dautphetal
1131067004439 02	06.09.2016	Scharnier komplett Roth Service Box	
1101067004435 03	12.08.2016	Scharnierschenkel Deckel Roth Service Box	GmbH,
1101067004436 03	12.08.2016	Scharnierschenkel Tonne Roth Service Box	] <u>E</u>
1101067004437 02	12.08.2016	Scharnierbolzen Roth Service Box	<u>e</u>
1101000006511 02	12.08.2016	Rad Roth Service Box	Ver
1101000006512 02	12.08.2016	Achse Roth Service Box	]
1101000006516 01	09.08.2016	UScheibe Roth Service Box	Roth Werke
1101000006518 01	12.08.2016	Achsdeckel Roth Service Box	
1009347 00	05.05.2017	Etikettenplatte 120x120x1	





#### 5. Prüfnachweise/ Performance Proofs

Prüfbericht Nr. Test report no.	Nachtrag Nr. Amendment no.	Datum Date	Prüfstelle Testing institute
020149	**************************************	20.03.2002	TÜV Anlagentechnik GmbH Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg Regionalbereich Mitte Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
020149		28.01.2008	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Regionalbereich Berlin/ Brandenburg/ Mitte, Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
190033	-	26.04.2019	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S

#### 6. Bauartzulassung/ Design Type Approval

Es wird bescheinigt, dass die in Ziffer 4 festgelegte Bauart mit abweichender Spezifikation aufgrund der sicherheitstechnischen Wertung der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) ebenso sicher ist wie die Verpackungsart 1H2.

Based on the BAM safety evaluation, this is to certify that the design type specification mentioned in no. 4 with deviating specifications provides the same level of safety as required for the design type 1H2.

Die Bauart ist für die BAM annehmbar und erfüllt damit die Anforderungen der unter Ziffer 1 genannten Vorschriften. Die Bauart wird hiermit, bei Beachtung der in Ziffer 9 genannten Nebenbestimmungen, für die Beförderung gefährlicher Güter zugelassen.

The design type is acceptable to BAM and complies with the requirements of the regulations under no. 1. Herewith, the design type is declared approved with the subsidiary regulations as given under no. 9 for the carriage of dangerous goods.

Diese 5. Neufassung ersetzt den Zulassungsschein Nr. D/BAM 6576/1H2W - 4. Neufassung vom 16. Mai 2017.

This revision no. 5 replaces the revision no. 4 of the Certificate of Approval no. D/BAM 6576/1H2W dated 16. May 2017.

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

The applied different test measures are recognised equivalent.





The following test reports are recognised for this (modified) design type:

Prüfbericht Nr. Test report no.	Datum Date	Prüfstelle Testing institute
020274 (Anerkennung Material)	16.09.2002	TÜV Anlagentechnik GmbH Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg Regionalbereich Mitte
020354 (Anerkennung Material)	18.12.2002	Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
070238 Materialprüfung nach BAM-GGR 003	22.10.2007	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Regionalbereich Berlin/ Brandenburg/ Mitte, Abteilung Verpackung und Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S

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 wahlweise in Innenverpackungen

Use for solid dangerous substances of Packaging Groups II or III alternatively in inner packagings

max. Bruttomasse/ Maximum gross mass	[kg]	100	
max. Schüttdichte/ Maximum bulk density	[kg/l]	0,5	

 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:



# 1H2W/Y100/S/../D/BAM 6576-ROTH

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.

Zur Identifikation des jeweiligen Werkstoffes ist folgende Kennzeichnung an die serienmäßig gefertigten Verpackungen zusätzlich anzubringen:





For the purpose of the identification of the specific material each packaging manufactured in series shall be additionally marked as follows:

- A für / for Rigidex HM 5411 UA
- B für / for ALCUDIA 49070-UV
- C für / for Liten BL 75
- F für / for Lupolen 4261 AG UV60005

# 9. Nebenbestimmungen/ Subsidiary Regulations

- 9.1 Befristungen/ Limitations entfällt/ not to apply
- 9.2 Bedingungen/ Conditions
- 9.2.1 Bestandteil der zugelassenen Bauart werden auch Verpackungen mit anderen Innenverpackungen, wenn durch Prüfung nachgewiesen und dokumentiert wird, dass die zusammengesetzte Verpackung mit diesen Innenverpackungen die Prüfanforderungen der Rechtsvorschriften nach Ziffer 1 erfüllt.

Packages with inner packagings deviating from the tested packagings will be part of the approved design type, if it will be proved and documented by tests that the combination packaging with those inner packagings performs the test requirements of the regulations no. 1 as well.

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.
- 9.4.3 Bei Verwendung dieser zusammengesetzten Verpackungen im Luftverkehr, müssen die im Folgenden genannten Bedingungen erfüllt werden.

The using of the packaging for the carriage of dangerous goods by air is under the following conditions allowed only:





Transport gefährlicher fester Stoffe/ Transport of dangerous solids
 Die Materialstärke der eingesetzten Innenverpackungen aus Kunststofffolie muss gem.
 3.2.5 (IP.5) des Teil 6 der ICAO-TI mindestens 0,1 mm betragen.
 In accordance with no. 3.2.5 (IP5) of Part 6 of the ICAO-TI plastic bags must have a minimum thickness of 0.1 mm.

#### 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 17. Mai 2019

Im Auftrag

By order

Chos Chos

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

Dieser Zulassungsschein besteht aus 7 Seiten.

This approval covers 7 pages.

Im Auftrag By order

Dipl. - Ing. (FH) A. Roesler

Sachbearbeiter