# ZULASSUNGSSCHEIN/ CERTIFICATE OF APPROVAL NR. / NO. D/BAM 12582/4B 3. NEUFASSUNG/ REVISED VERSION NO. 3

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. 3.12/304808

#### 1. Rechtsgrundlagen/ Legal bases

(BGBI, I S. 1475).

- 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 21. Oktober 2019
  - (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

Diehl Defence GmbH & Co. KG Fischbachstraße 20 D - 90552 Röthenbach

Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1

# 3. Hersteller/ Manufacturer(s)

Kurzzeichen/Identification

Zarges GmbH ZARGES Zargesstr. 7

D - 82362 Weilheim

Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und BW Nutzung der Bundeswehr

D - 56073 Koblenz

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

Kiste aus Aluminium, wahlweise mit Innenverpackungen oder Inneneinrichtung/ Aluminium box, optional with inner packagings or inner fitting

Hersteller-Typenbezeichnung/ Type designation of the manufacturer: K 475

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.

Abmessungen/ Dimensions		
Länge/ Length	[mm]	607
Breite/ Width	[mm]	499
Höhe (gesamt)/ Height, total	[mm]	434

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:

Technische Zeichnungen/ Technical drawings				
Nr./ No.	Datum/ Date	Bezeichnung/ Name	Ersteller/ From	
Ident-Nr. 319909 D	11.04.1991	Stapelwulstecke		
Ident-Nr. 359778 A	04.06.2008	Verschluß K 470	Zarges GmbH, Weilheim	
Ident-Nr. 359965 C	30.07.2012	Fallgriff Schwarz		

#### 5. Prüfnachweise/ Performance Proofs

Prüfbericht Nr. Test report no.	Datum Date	Prüfstelle Testing institute
03/2010	25.01.2010	Diehl BGT Defence GmbH & Co. KG,
		Fischbachstraße 16, D - 90552 Röthenbach

### 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 3. Neufassung ersetzt den Zulassungsschein Nr. D/BAM 12582/4B - 2. Neufassung vom 06. Juli 2016.

This revision no. 3 replaces the revision no. 2 of the Certificate of Approval no. D/BAM 12582/4B dated 06. July 2016.

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	
ZQ 129/220405	26.04.2005	Zarges GmbH & Co. KG, Zargesstr. 7,	
(Stapelwulstecke)		D - 82362 Weilheim	
ZQ 188/300709	03.08.2009	Zarges GmbH, Zargesstr. 7,	
(Fallgriffe und Verschluß)		D - 82362 Weilheim	

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 in Innenverpackungen und gefährliche Gegenstande der Verpackungsgruppen II oder III
 Use for solid dangerous substances in inner packagings and dangerous articles of Packaging Groups II or III

max. Bruttomasse/ Maximum gross mass	[kg]	27
--------------------------------------	------	----

 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 und wiederaufgearbeitet werden. Der Hersteller muss gewährleisten, dass die serienmäßig gefertigten oder wiederaufgearbeiteten Verpackungen die festgelegte Spezifikation der Bauart erfüllen.

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

Bestandteil der zugelassenen Bauart sind auch bereits gefertigte Verpackungen gem. Ziffer 6.

Existing packagings as specified under no. 6 are also a constituent part of this approval.

#### 8. Kennzeichnung/Marking

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

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



# 4B/Y27/S/../D/BAM 12582-ZARGES

In den Freiraum ist das Jahr (die letzten zwei Stellen) der Herstellung oder Wiederaufarbeitung einzutragen.

The space shall be used to insert the year (last two digits) of manufacture or remanufacture.

Verpackungen die der zugelassenen Bauart entsprechen sind wie folgt zu kennzeichnen: Packagings in accordance to the approved design type shall be marked as follows:



# 4B/Y27/S/../D/BAM 12582-BW

In den Freiraum ist das Jahr (die letzten zwei Stellen) der Kennzeichnung einzutragen. The space shall be used to insert the year (last two digits) of marking.

# 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 (IPS) 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.

<b>Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)</b> Fachbereich 3.1 Gefahrgutverpackungen 12200 Berlin	
Berlin, den 6. Dezember 2019	
Im Auftrag By order	Im Auftrag By order

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

Dipl.- Ing. B.-U. Wienecke

i. V. Fachbereichsleiter

Dipl. - Ing. (FH) A. Nieruch

Sachbearbeiter