ZULASSUNGSSCHEIN/ CERTIFICATE OF APPROVAL NR./ NO. D/BAM 12898/4G 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. 3.12/305236

1. Rechtsgrundlagen/ Legal bases

- 1.1 Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt in der Fassung der Bekanntmachung vom 11. März 2019 (BGBl. I S. 258), die durch Artikel 14 des Gesetzes vom 12. Dezember 2019 (BGBl. I S. 2510) 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 (BGBI. I S. 1475), die zuletzt durch Artikel 16 des Gesetzes vom 12. Dezember 2019 (BGBI. 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 (BGBl. I S. 1229), die zuletzt durch Artikel 6 des Gesetzes vom 12. Dezember 2019 (BGBl. I S. 2510) geändert worden ist. (German regulation concerning the transport of dangerous goods by air)

2. Zulassungsinhaber/ Approval holder

DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG, Werk Mannheim Essener Str. 60

D - 68219 Mannheim

Hersteller/ Manufacturer(s) 3. Kurzzeichen/ Identification DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG, 3.1 DS Smith - MA Werk Mannheim Essener Str. 60 D - 68219 Mannheim DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG DS Smith - FD Bellingerstr. 7-9 D - 36043 Fulda DS Smith Packaging Arnstadt GmbH DS Smith - ARN Bierweg 1 D - 99310 Arnstadt

Vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur 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 of Transport and Digital Infrastructure 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.

DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG, DS Smith - MI Werk Minden Karlstr. 51 D - 32423 Minden DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG, DS Smith - N Werk Nördlingen Nürnberger Str. 63 D - 86720 Nördlingen DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG, DS Smith - TR Werk Traunreut Kolpingstraße 2 D - 83301 Traunreut DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG, DS Smith - PE Werk Paderborn oder/or Wollmarktstraße 117 GBOX2 D - 33098 Paderborn/Elsen DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG, DS Smith - DO Werk Donauwörth oder/or Industriestraße 31-33 GBOX3 D - 86609 Donauwörth DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG, DS Smith - B Werk Berlin Neuköllnische Allee 4 D - 12057 Berlin

DS Smith Packaging Tilburg Boxplant DS Smith - TI

Wegastraat 2

NL - 5015 BS Tilburg

richter & heß VERPACKUNGS-SERVICE GmbH

Werner-Seelenbinder-Straße 9

D - 09120 Chemnitz

4. Beschreibung der Bauart/ Specification of the design type

Kiste aus Pappe mit Innenverpackungen (Sack und Flaschen aus Kunststoff, tins) / Fibreboard box with inner packagings (bag and bottles from plastic, tins)

RHV

Hersteller-Typenbezeichnung/ Type designation of the manufacturer:

Abmessungen/ Dimensions Varianten/ Variants Ш Ш 164 614 Länge/Length [mm]314 264 564 Breite/ Width [mm] 114 Höhe (gesamt)/ Height, total [mm]178 378 528 Wellpappe, Anzahl der Wellen/ 2 corrugated fibreboard, number of flutings

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.

Verpackungen, die in Übereinstimmung mit dem Zulassungsschein Nr. D/BAM 12898/4G - 2. Neufassung vom 29. Januar 2019 geprüft wurden, sind auch Bestandteil dieser Zulassung. Packagings tested in accordance to the revision no. 2 of the Certificate of Approval no. D/BAM 12898/4G dated 29. January 2019 are part of this Certificate of Approval.

5. Prüfnachweise/ Performance Proofs

Prüfbericht Nr. Test report no.	Datum Date	Prüfstelle Testing institute
315	01.04.2011	SCA Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG,
2615	07.03.2012	Werk Mannheim, Essener Str. 60, D - 68219 Mannheim

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 12898/4G - 2. Neufassung vom 29. Januar 2019.

This revision no. 3 replaces the revision no. 2 of the Certificate of Approval no. D/BAM 12898/4G dated 29. January 2019.

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 und flüssige Güter in Innenverpackungen und für gefährliche Gegenstände der Verpackungsgruppen I, II oder III Use for solid and liquid dangerous substances in inner packagings and for dangerous articles of Packaging Groups I, II or III

Maximale Bruttomasse für Stoffe der/ Maximum gross mass for substances of

Varianten/ Variants		1		III
Verpackungsgruppe I/ [I Packaging Group I	kg]	4	15	32
Verpackungsgruppe II/ [I Packaging Group II	kg]	6	22	38
Verpackungsgruppe III/ [I Packaging Group III	kg]	6	30	43

 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:



4G/X*/S/../D/BAM 12898-**

und / oder and/ or



4G/Y*/S/../D/BAM 12898-**

und / oder and/ or



4G/Z*/S/../D/BAM 12898-**

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.
- **) 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
- 9.2.1 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.

- 9.2.2 Bestandteil der zugelassenen Bauart werden auch Verpackungen, deren Abmessungen von den geprüften Baumustern abweichen, unter folgenden Bedingungen:

 Packagings differing from the dimensions of the tested variants will be part of the approved design type under
 - the following conditions:
 - Fertigung durch Hersteller nach Ziffer 3 mit dem geprüften Werkstoff Manufacturing only by manufacturers named in no. 3 and with the tested material
 - Einhaltung aller sonstigen Spezifikationen der Bauart Compliance with all other specifications of the design type
 - Einhaltung der Grenzlinie des Masse-Volumen-Diagramms gem. des in Ziffer 5 genannten Prüfberichts
 - Compliance with the borderline of the mass-volume-diagram in accordance with the test report under no. 5
 - geometrisch ähnliche Form, d.h. vergleichbares Längen/Breiten/Höhen-Verhältnis Geometrically similar shape, i.e. comparable ratio of length/width/height
 - prüftechnischer Nachweis einer von der BAM anerkannten Prüfstelle über die gleichwertige Leistungsfähigkeit, der der BAM zuzusenden ist Proof by testing of the equivalent performance of the packaging carried out by a testing body accredited by the BAM which has to be send to the BAM
- 9.2.3 Bestandteil der zugelassenen Bauart werden auch Verpackungen, die von einem Hersteller gemäß Ziffer 3, mit einem Werkstoff der in seiner Zusammensetzung von der des Prüfberichts abweicht gefertigt werden, unter folgenden Bedingungen:

 Packagings, produced by a manufacturer named in no. 3, with a material different to the proved material of the tested variants, will be part of the approved design type under the following conditions:
 - Einhaltung des Verfahrens der Bauartprüfung und Zulassung von Kisten aus Pappe (4G) (BAM-GGR 006) in der abgestimmten Fassung vom 26. August 2004 Samples of the packagings must be tested in accordance with the "Verfahren der Bauartprüfung und Zulassung von Kisten aus Pappe (4G)" (BAM-GGR 006) dated 26. August 2004"
 - Einhaltung der Grenzlinie des Masse-Volumen-Diagramms gem. des in 5. genannten Prüfherichts
 - Compliance with the borderline of the mass-volume-diagram in accordance with the test report under no. 5
 - geometrisch ähnliche Form, d.h. vergleichbares Längen/Breiten/Höhen-Verhältnis Geometrically similar shape, i.e. comparable ratio of length/width/height
- 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:
 - Die Außenabmessungen der Verpackungen müssen so groß sein, dass Gefahren- und Abfertigungszeichen ("Labels") gemäß den Vorschriften des Kapitels 3 des Teil 4 der ICAO-TI angebracht werden können.
 Package must be of such dimensions that the labels can placed in accordance with chapter 3 of part 4 of the ICAO-TI.
 - Transport gefährlicher flüssiger Stoffe/ Transport of dangerous liquids
 Nachweis des Bestehens der hydraulischen Innendruckprüfung gem. 1.1.6 des Teil 4 der ICAO-TI.

 Dieser Nachweis muss durch verwenderseitig durchgeführte und dokumentierte
 Innen-druckprüfungen der Innenverpackungen erbracht werden.
 It has to be proved that the inner packagings are capable of withstanding without leakage an internal pressure test accordance with the test requirements of the regulations no. 1.1.6 of part 4 of the ICAO-TI.
 This proof of the performed and documented test has to be given by the users.
 - 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 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

11. Rechtsbehelfsbelehrung/Rights of legal appeal

Institute for Materials Research and Testing, Berlin.

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 6. August 2020

lm Auftrag	Im Auftrag
By order	By order
Dipl Ing. BU. Wienecke	DiplIng. (FH) D. Teutschbein
i. V. Fachbereichsleiter	Sachbearbeiterin

Zulassungsschein Nr. D/BAM 12898/4G - 3. Neufassung Certificate of Approval no. D/BAM 12898/4G - Revision no. 3

Dieser Zulassungsschein besteht aus 7 Seiten.

This approval covers 7 pages.