ZULASSUNGSSCHEIN/ CERTIFICATE OF APPROVAL NR./ NO. D/BAM 6679/1A1 8. NEUFASSUNG/ REVISED VERSION NO. 8

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. 3.12/305646

1. Rechtsgrundlagen/ Legal bases

- 1.1 Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. März 2021 (BGBl. I S. 481).

 (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

THIELMANN UCON GmbH Gustav-Rivinius-Platz 2 D - 77756 Hausach

3. Hersteller/Manufacturer(s)

Kurzzeichen/ Identification

UCON1

THIELMANN UCON GmbH Gustav-Rivinius-Platz 2 D - 77756 Hausach

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: GGB 550

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.

Abmessungen/ Dimensions			
Varianten/ Variants		I	II
Außendurchmesser über Rumpf/	[mm]	554	554
Diameter, body			
Höhe (gesamt)/ Height, total	[mm]	642	1408
Fußhöhe max./ Foot height max	[mm]	127	127
Fußhöhe für Stapler max. / Foot height for forklift max. [mm]		229	229
Fassungsraum/ Capacity	[١]	90	236

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/	Bezeichnung/ Name	Ersteller/ From
	Date		
4.7.2733.4	05.12.1991	GGB zweiter Anschluss	Thielmann
		gerade	Container Systeme GmbH,
3.6.0017.3A	16.05.1995	Oberbodenform achsparallel GGB Ø278 - Ø550	Bad Berleburg
02.003342.02.00	13.08.1998	GGB 550 115I RS-MAV	Thielmann
			Container Systeme GmbH,
			Haiger
01-112742.00.01	08.08.2001	GGB 550 208l 2xG2 Tri-Su PTFE	
01-112752.00.01	09.08.2001	GGB 550/ 2001 Tri Clamp m.	
		Einf	
01-110233 F.00.02	11.10.2010	Deckel 3 Tri Clamp mit	
		kugelhahn	
01-110194 F.00.02	11.10.2010	GGB 550 2001 Tri-Clamp	
01-121912 F.00.01	13.04.2005	GGB 550 90-225l 2xMAV	UCON AG
01-111508 F.03.01	15.02.2011	GGB 550 2001 Tri-Clamp	Containersysteme KG,
01-114951 F.01.01	20.08.2002	Muffe 1-NPT x15	Haiger
01-115192 F.00.01	25.07.2002	GGB 550 90-225l 2,0 mm	
01-114385 F.02.01	25.11.2002	GGB 550 208l 2xG2 1NPT	
		PTFE	
01-115402 F.00.01	26.08.2002	Stopfen 1" NPT	
15.300.100052	26.07.2016	GGB 236L/D.550 SA-240	
		316L	
15.100.000105	05.08.2016	GGB 216L/D.550 SA-240	
		316L	

Weiterhin gelten die Zustimmungen zur oben genannten Bauart vom 31.01.2007 und vom 07.07.2010 der BAM (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung).

Additional the agreements regarding the design type dated 31.01.2007 and 07.07.2010 of the BAM (Federal Institute of Materials Research and Testing) are valid.

Es gelten nur Wandstärken von 2,0 mm.

Only wall thickness of 2.0 mm is valid.

Die Prüfungen der Behälter mit 1,5 mm Wandstärke werden für die Behälter mit 2,0 mm Wandstärke als gleichwertig anerkannt.

Tests, performed with containers of 1.5 mm wall thickness, are recognised as equivalent for containers with 2.0 mm wall thickness.

5. Prüfnachweise/ Performance Proofs

Prüfbericht Nr. Test report no.	Nachtrag Nr. Amendment no.	Datum Date	Prüfstelle Testing institute
107981	-	28.09.1989	Deutsche Bundesbahn
107981	3	23.07.1993	Versuchsanstalt Minden Abteilung Mechanik,
107981	4	14.12.1993	Pionierstr. 10, D - 32423 (4950) Minden
050114	-	10.05.2005	TÜV Industrie Service GmbH,
			Regionalbereich Mitte,
			Abteilung Verpackung und Gefahrgut,
			Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
110355	-	14.09.2011	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH,
			Abteilung Verpackung und Gefahrgut,
			Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
110440	-	10.11.2011	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH,
130228	-	30.07.2013	Abteilung Verpackung und Gefahrgut,
			Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
090340	-	14.09.2009	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH,
100334	-	13.10.2010	Regionalbereich Berlin/ Brandenburg/ Mitte,
			Abteilung 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 8. Neufassung ersetzt den Zulassungsschein Nr. D/BAM 6679/1A1 - 7. Neufassung vom 08. September 2016.

This revision no. 8 replaces the revision no. 7 of the Certificate of Approval no. D/BAM 6679/1A1 dated 08. September 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. Test report no.	Datum Date	Prüfstelle Testing institute
000265 (3"	18.10.2000	
Verschluss		TÜV Anlagentechnik GmbH Unternehmensgruppe
Anerkennung)		TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg
020301	12.11.2002	Regionalbereich Halle Abteilung Verpackung und
(Anerkennung		Gefahrgut, Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
Verschlusssystem)		deranizat, Notherici Straise 33, B. Oono Halle/3
PDS/pds/G-94.159	05.08.1994	B.V.I. Belgisches Verpackungsinstitut,
/1060		Picardstraad 15, B - 1210 Brüssel

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]	2
•	Verpackungsgruppe II Packaging Group II	[kg/l]	Э
•	Verpackungsgruppe III Packaging Group III	[kg/l]	4,5

- Maximaler Gesamtüberdruck in der Verpackung: 400 kPa (Überdruck) Total gauge pressure in the packaging: 400 kPa (gauge)
- Max. Dampfdruck bei/ Maximum vapour pressure at

50° C 300 [kPa] (absolut/absolute)
 55° C 350 [kPa] (absolut/absolute)

• Max. Bruttomasse / Maximum gross mass: 400 kg + Tara

• 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			II
max. Bruttomasse/	[kg]	200	435,5
Maximum gross mass			

max. Schüttdichte/	[kg/l]	2
Maximum bulk density		

• 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.

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:



1A1/X2/900/../D/BAM 6679-UCON 2

und / oder and/ or



1A1/X*/S/../D/BAM 6679-UCON 2

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.

*) Angabe der jeweiligen geprüften Bruttomasse in Übereinstimmung mit den Bedingungen von Ziffer 9.2.2 und 9.2.3 Insertion of the respective tested gross mass in accordance with the conditions of no. 9.2.2 and 9.2.3.

9. Nebenbestimmungen/ Subsidiary Regulations

9.1 Befristungen/ Limitations

entfällt/ not to apply

- 9.2 Bedingungen/ Conditions
- 9.2.1 --
- 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 642 mm und maximal 1408 mm Height (total) varying from minimum 642 mm to 1408 mm maximum
- 9.2.3 Bruttomasse [kg] = Volumen [l] \times 0,95 \times 2 [kg/l] + Taramasse [kg] Gross mass [kg] = Volume [l] \times 0.95 \times 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:

- 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 Gefahrgutverpackungen 12200 Berlin

Berlin, den 29. April 2021

Im Auftrag By order	Im Auttrag By order
Dipl Ing. (FH) D. Teutschbein i. V. Fachbereichsleiter	Dipl Ing. (FH) A. Roesler Sachbearbeiter

Dieser Zulassungsschein besteht aus 7 Seiten. This approval covers 7 pages.