ZULASSUNGSSCHEIN

CERTIFICATE OF APPROVAL

4. Neufassung / Revised Version Number 4

Nr. D/BAM 5737/3H1

für die Bauart einer Verpackung zur Beförderung gefährlicher Güter

for the design type of a packaging for the transport of dangerous goods

Aktenzeichen / Reference Number III.12/104193

1. Rechtsgrundlagen / Legal bases

- Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn GGVSE in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. November 2006 (BGBI, I S. 2683) (German regulation concerning the transport of dangerous goods by road and rail)
- Gefahrgutverordnung See GGVSee in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Dezember 2007 (BGBI. I, S. 2815), insbesondere der International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-Code), geändert durch die Entschließung MSC.205(81), in der amtlichen deutschen Übersetzung bekannt gegeben am 15. Dezember 2006 (VkBI. 2006 S. 844). (German regulation concerning the transport of dangerous goods by sea)
- Luftverkehrs-Zulassungs-Ordnung (LuftVZO) vom 19. Juni 1964 (BGBI. I S. 370), in der Fassung der Bekanntmachung vom 27. März 1999 (BGBI. I S. 610), zuletzt geändert durch die Verordnung vom 13. Juni 2007 (BGBI. I S. 1048, 2203). (German regulation concerning the transport of dangerous goods by air)

2. Zulassungsinhaber / Approval holder

MAUSER-Werke GmbH Schildgesstr. 71-163 D - 50321 Brühl

3. Hersteller / Manufacturer(s) Kurzzeichen/ Identification

Vom Bundesministerium

für Verkehr. Bau- und Wohnungswesen § 6 Abs. 5 der Gefahr-

gutverordnung See in

Verbindung mit Kapitel 7.9 des IMDG-Codes

Behörde Deutschlands

Competent German authority,

authorised by the Federal Ministry of Transport, Building

and Housing in acc. with § 6

para. 5 of the Regulation on the Transport of Dangerous

Goods by Sea in conjunction

with chapter 7.9 of the IMDG-

zuständige

bestimmte

Code

3.1 MAUSER-Kunststoffverpackung GmbH, Werk Bammental Industriestraße 37-43, D - 69245 Bammental

M

MAUSER Benelux B.V. 3.2

Souvereinstraat 1, NL - 4900 AE Oosterhout

WIVA

MAUSER France S.A. Site Esches

MESA

8 rue de la Gare, F - 60110 Esches

4. Beschreibung der Bauart / Specification of the design type

Kanister aus Kunststoff mit nicht abnehmbarem Deckel / Plastics jerricans non-removable head Hersteller-Typenbezeichnung / Type designation of the manufacturer:

Kanister 25 L C2/S und 22 L C2/S

Abmessungen / Dimensions:

Varianten / Variants		25 L C2/S	22 L C2/S
Länge / Length	[mm]	296	296
Breite / Width	[mm]	242	242
Höhe (gesamt) / Height, total	[mm]	460	415
Stapelhöhe / Staking height	[mm]	452	407
Fassungsraum / Capacity	[1]	26	23
Taramasse / Tare mass	[kg]	1,2	1,1

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.

5. Prüfnachweise / Performance Proofs

Prüfbericht Nr.	Nachtrag Nr.	Datum	Prüfstelle
Test report no.	Amendment no.	Date	Testing institute
111 532	-	25.09.1992	Deutsche Bundesbahn Versuchsanstalt
			Minden Abteilung Mechanik, Pionierstr. 10,
			D - 32423 (4950) Minden
XXIII/92	-	07.10.1992	
1/97	-	24.03.1997	MAUSER Werke GmbH & Co. KG,
III/99	-	06.04.1999	Schildgesstr.71-163, D - 50321 Brühl
01-005	-	12.03.2001	
01-025	-	13.09.2001	
01-027	-	26.10.2001	MAUSER-Werke GmbH Werk Bammental,
07-031	-	09.11.2007	Industriestraße 37-43, D - 69245 Bammental
07-037	-	14.11.2007	
07-031	1	14.01.2008	
07-037	1	05.02.2008	
09-003	-	09.02.2009	
990157	-	06.07.1999	TÜV Anlagentechnik GmbH
			Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/Berlin-
			Brandenburg Regionalbereich Halle
			Abteilung Verpackung und Gefahrgut,
			Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
960354	-	28.01.1997	TÜV Ostdeutschland Sicherheit und
			Umweltschutz GmbH, Köthener Str. 33,
			D - 06118 Halle

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/BAM5737/3H1 - 3. Neufassung vom 08. Mai 2002.

This revision number 4 replaces the revision no. 3 of the Certificate of Approval no. D/BAM 5737/3H1 dated 08. May 2002.

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
060240 (Anerkennung	24.11.2006	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH,
Verträglichkeit Verschluss)		Regionalbereich Berlin/ Brandenburg/ Mitte,
090106/1 (Anerkennung	06.03.2009	Abteilung Verpackung und Gefahrgut,
gemäß BAM-GGRR 003)		Köthener Straße 33, D - 06118 Halle/S
Anerkennung; 109298	14.01.1991	Deutsche Bundesbahn Versuchsanstalt
		Minden Abteilung Mechanik, Pionierstr. 10,
		D - 32423 (4950) Minden
Anerkennung; XXVIII	13.12.1990	MAUSER Werke GmbH & Co. KG,
		Schildgesstr.71-163, D - 50321 Brühl
Sicherheitstechnische	11.10.2001	Bundesanstalt für Materialforschung und -
Wertung III.12/98604		prüfung Referat III.12, Unter den Eichen 87,
		D - 12205 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 Verpackungsgruppe:
 Use for liquid dangerous substances of Packaging Groups:
 I, II oder III
 I, II or III

max. Bruttomasse / Maximum gross mass 25 Liter
 max. Bruttomasse / Maximum gross mass 22 Liter
 43,9
 kg

Maximaler Gesamtüberdruck in der Verpackung: 167 kPa (Überdruck)
 Total gauge pressure in the packaging: 167 kPa (gauge)

Für die in der nachfolgenden Tabelle genannten Standardflüssigkeiten wird der Nachweis der chemischen Verträglichkeit anerkannt.

The proof for the chemical compatibility has been demonstrated for the following named standard liquids

Standardflüssigkeit Standard liquid	Dampfdruck (absolut) vapour pressure (absolute) [kPa]		Verpackung packaging g Dichte / den		
	50°C	55°C	I	II	III
Wasser / water	200	233	1,9	1,9	1,9
Netzmittellösung / wetting solution	200	233	1,3	1,4	1,4
Kohlenwasserstoffgemisch (White spirit) / mixture of hydrocarbons (white spirit)	142	166	ı	1,0	1,0
Essigsäure / acetic acid	200	233	1,3	1,4	1,4
Salpetersäure 55% / nitric acid 55%	171	200	-	1,4	1,4
n-Butylacetat / mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung / normal butyl acetate / normal butyl acetate-saturated wetting solution	142	166	-	1,0	1,0

- Nachweis der chemischen Verträglichkeit durch Assimilierung von Füllgütern zu den oben genannten Standardflüssigkeiten unter Einhaltung der zugehörigen Maximalwerte des Dampfdrucks und der Dichte gemäß Unterabschnitt 4.1.1.19 des RID/ADR oder gemäß BAM-GGR 004 "Alternativer Nachweis der chemischen Verträglichkeit; Assimilierungsliste" Verification of the chemical compatibility by assimilation of filling substances to the above mentioned standard liquids taking into account the respective maximum allowable values of the vapour pressure and the density in compliance with 4.1.1.19 of RID/ADR or in compliance with BAM-GGR 004 "Alternativer Nachweis der chemischen Verträglichkeit: Assimilierungsliste".
- Verwendung auch für flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt ≤ 61°C auch für Benzen, Toluen, Xylen sowie Mischungen und Zubereitungen dieser Stoffe aufgrund der durchgeführten Zusatzprüfung auf Permeation mit Kohlenwasserstoffgemisch (White spirit). Use for liquids with flashpoint ≤ 61°C, including benzene, toluene, xylene or mixtures and preparations containing those substances, due to the fact that the supplementary permeability test with the mixture of hydrocarbons (white spirit) was performed.
- Nachweis der chemischen Verträglichkeit für die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Verschlüsse durch Assimilierung von Füllgütern zu den jeweils markierten Standardflüssigkeiten unter Einhaltung der zugehörigen Maximalwerte des Dampfdrucks und der Dichte gemäß Unterabschnitt 4.1.1.19 des RID/ADR oder gemäß BAM-GGR 004 "Alternativer Nachweis der chemischen Verträglichkeit; Assimilierungsliste" Verification of chemical compatibility for the closures indicated in the table below by assimilation of filling substances to the marked standard liquids taking into account the respective maximum allowable values of the vapour pressure and the density in compliance with 4.1.1.19 of RID/ADR or in compliance with BAM-GGR 004 "Alternativer Nachweis der chemischen Verträglichkeit; Assimilierungsliste".

Bezeichnung / Name	Zeichnungs-Nr. / drawing no.	Datum / dated	Werkstoff / material	Wasser / water	Netzmittellösung / wetting solution	Essigsäure / acetic acid	n-butylacetat / normal butyl acetate	White spirit / mixture of hydrocarbons (white spirit)	Salpetersäure / nitric acid 55%	Pfl-Fr 2344	Pfl-Fr 2323
CCS 60x6	V-AM-3776	23.05.2000	L1	Х	Х	Х	Х	Χ	Х		
SCCS 60x6	V-3810.2	21.04.2004	L1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
SCCS 60x6 Entgaser	V-3810.2-A	21.12.2004	L1	Х	Х	Х	1		Х	I	
CCS 60x6 mit D17	V-3810.2-B	21.12.2004	L1	Х	Х	Х	1		1	Х	Х

Spezifikation der Verschlusswerkstoffe gemäß Zustimmung Az. III.12/98401 – Rev.16 vom 09.03.2009.

Specification of closure materials in accordance to "Zustimmung Az.III.12/98401 – Rev.16 vom 09.03.2009.

• Zuordnung von Stoffen oder Stoffgemischen zu den nachfolgend genannten Modellflüssigkeiten bezüglich der chemischen Verträglichkeit unter Einhaltung der zugehörigen Maximalwerte des Dampfdruckes und der Dichte, vorausgesetzt es wurde gemäß Ziffer 9.2 mit Laborversuchen geprüft, dass die Schädigungswirkung der Stoffe oder Stoffgemische auf Probekörper geringer ist als die Wirkung der Modellflüssigkeit. Assignment of substances or mixtures of substances to the following named model liquids in repsect of the chemical compatibility taking into account the respective maximum allowable values of the vapour pressure and the density, provided it has been verified based on laboratory tests in accordance with no. 9.2 that the effect of deterioration of such filling substances on test specimens is less than of the model liquids.

Modellflüssigkeit model liquid	Dampfdruck (ab vapour pressure (Verpackungsgruppe packaging group Dichte / density [kg/l]			
	50°C	50°C 55°C		П	III
PF 2323 / -	143	166	-	1,3	1,3
PF 2344 / -	143	166	-	1,3	1,3

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:



3H1/X1.9/250/../D/BAM5737-**

 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.

**) Angabe des festgelegten Kurzzeichen des jeweiligen Herstellers gemäß Ziffer 3 Insertion of the specified identification of the respective manufacturer according to no. 3

Zur Identifikation des jeweiligen Werkstoffes ist folgende zusätzliche Kennzeichnung gem. Zustimmung Az. III.12/98401 – Rev. 16 vom 09.03.2009 an die serienmäßig gefertigten Verpackungen anzubringen:

For the purpose of the identification of the specific material each packaging manufactured in series shall be additionally marked in accordance to "Zustimmung Az. III.12/98401" – Rev. 16 dated 09.03.2009

F3 oder F6 oder L2

9. Nebenbestimmungen / Subsidiary Regulations

9.1 Befristungen / Limitations

entfällt / not to apply

- 9.2 Bedingungen / Conditions
- 9.2.1 Der Nachweis der chemischen Verträglichkeit gegenüber weiteren gefährlichen Gütern als den in Ziffer 6. definierten gilt erst dann als erbracht, wenn alle folgenden Bestimmungen eingehalten werden:

The proof of the chemical compatibility for further dangerous goods as not defined in no. 6 is declared as given until all of the following provisions are complied with:

- Die in Ziffer 6. genannten Grenzdaten dürfen nicht überschritten werden. The limit data listed in no. 6 shall not be exceeded.
- Durch Laborversuche ist nachzuweisen, dass die Wirkung der einzufüllenden gefährlichen Güter auf Probekörper nicht die Wirkung der Standardflüssigkeiten übertrifft.
 It shall be proved by lab tests that the damaging effects of the dangerous filling substances on test specimens does not exceed the damaging effects of the standard liquids.
- Als Laborversuche sind folgende Pr
 üfverfahren zu verwenden:
 Pr
 üfvorschriften f
 ür Kunststoffgef
 äße (siehe Anhang zum Kapitel 6.1des RID)
 oder

Prüfungen im Labormaßstab zur Bewertung von Füllgütern im Hinblick auf Standardflüssigkeiten, insbesondere die Prüfverfahren B.4.1, B.4.2.2, B.4.2.4 und B.4.3 (siehe Anhang B der ISO-Norm 16101:2004)

The following test procedures shall be applied as laboratory tests:

Test procedures for plastics receptacles (see Annex of chapter 6.1 of RID),

Small scale laboratory tests to assess packaged substances against standard liquids, in particular the test procedures B.4.1, B.4.2.2, B.4.2.4 and B.4.3 (see Annex B of ISO 16101:2004).

- Durch Laborversuche ist nachzuweisen, dass die Wirkung der einzufüllenden gefährlichen Güter nicht die Wirkung der Modell-Flüssigkeit "Pfl-Fr 2344" übertrifft.
 It shall be proved by lab tests that the damaging effects of the dangerous on test specimens does not exceed the damaging effects of the model liquids Pfl-Fr 2344".
- Die Laborversuche dürfen nur von Prüfstellen durchgeführt werden, die gem. den "Richtlinien über das Verfahren für die Durchführung der Bauartprüfung, die Anerkennung von Prüfstellen sowie die Zulassung von Verpackungen und Großpackmittel (IBC) für die Beförderung gefährlicher Güter -R002-" vom 05. Mai 1994 (Bundesanzeiger Nr. 97, S. 5554) sowie vom 10. Mai 1994 (Verkehrsblatt S. 406) von der BAM für die Bauartprüfung von Kunststoffverpackungen oder speziell für diese Laborversuche anerkannt sind. Die Ergebnisse dieser Laborversuche sind zu dokumentieren und auf Verlangen der BAM vorzulegen.

The lab tests shall be only carried out by test institutes, which are accredited to BAM for the design type testing of plastics packagings or in particular for the lab tests according to "Richtlinien über das Verfahren für die Durchführung der Bauartprüfung, die Anerkennung von Prüfstellen sowie die Zulassung von Verpackungen und Großpackmittel (IBC) für die Beförderung gefährlicher Güter -R002- dated 05. May 1994 (Bundesanzeiger no. 97, p. 5554) respective dated 10. May 1994 (Verkehrsblatt p. 406). The test results of this lab tests shall be documented and, on demand, shall be sent to BAM.

9.2.2 Bestandteil der zugelassenen Bauart werden auch Verpackungen mit einem von 3.1 unterschiedlichen Hersteller, unter folgenden Bedingungen:

Packagings differing manufacturer from 3.1 will be part of the approved design type under the following conditions:

- Fertigung durch Hersteller nach Ziffer 3.2. Manufacturing by manufacturers named in no. 3.2
- Einhaltung der Spezifikationen gem. Ziffer 4 und 5.

 The packagings must be in accordance with the specifications of no. 4 and 5.
- Vor Aufnahme der Fertigung ist mit Mustern des neuen Herstellers gemäß 3.2 eine Bauartprüfung mit der Standardflüssigkeit "Wasser" durchzuführen. Abweichende Bauartprüfungen oder Prüfmethoden müssen von der BAM genehmigt werden. Der Prüfbericht ist vor Beginn der Fertigung der BAM zu zusenden. Samples of the packagings must be tested with the standard liquid "water". Deviating test or test methods have to be permitted by BAM. The test report has to be sent to the BAM before

9.3 Widerruf / Withdrawal

manufacturing.

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 erhoben werden. Der Widerspruch ist bei dem Präsidenten der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), 12205 Berlin, Unter den Eichen 87, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Legal appeal may be raised against this approval within one month after publication date. The appeal shall be submitted to the President of the Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM), 12205 Berlin, Unter den Eichen 87, in writing or on record.

12200 Berlin, 4. Juni 2009

Fachgruppe III.1 Gefahrgutverpackungen Im Auftrag / For Arbeitsgruppe
Zulassung und Verwendung
Im Auftrag / For

Dipl.- Ing. B.-U. Wienecke

Dipl. - Ing. (FH) A. Staacks-Fohl

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