BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG*) (BAM)



1. Neufassung zum

ZULASSUNGSSCHEIN

Nr. D/BAM 9587/4C1 für die Bauart einer Verpackung zur Beförderung gefährlicher Güter Aktenzeichen 9.1/66 080

- 1. Rechtsgrundlagen
- 1.1 § 3 (1) der Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (Gefahrgutverordnung See GGVSee) vom 24. Juli 1991 (BGBl. I, S. 1714).
- 1.2 Anhang A.5 der Anlage A, Randnummer 3550 (1) der Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf Straßen (Gefahrgutverordnung Straße GGVS), zuletzt geändert durch die 4. Straßen-Gefahrgutänderungsverordnung vom 13. April 1993 (BGBl. I, S. 448).
- 1.3 Anhang V der Anlage, Randnummer 1550 (1) der Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter mit Eisenbahnen (Gefahrgutverordnung Eisenbahn GGVE), zuletzt geändert durch die 4. Eisenbahn-Gefahrgutänderungsverordnung vom 05. Mai 1993 (BGBl. I, S. 678).
- Antragsteller
 Deutsche Verpackungsmittel Gesellschaft mbh
 Heinrich-Diehl-Str. 2
 90552 Röthenbach a.d. Pegnitz
- 3. Hersteller der Verpackung
 Deutsche Verpackungsmittel Gesellschaft mbh
 Heinrich-Diehl-Str. 2
 90552 Röthenbach a.d. Pegnitz
- 4. <u>Beschreibung der Bauart</u>
 Kiste aus Naturholz mit Innenverpackungen
 (Kisten aus Stahlblech)
- 4.1 Hersteller-Typenbezeichnung Packkiste DVG 305, Ausführung I und II (MEN 385, Ausführung I und II)

BAM 4152 - 1.5 - 1.87

1. Neufassung
Blatt 2 zum Zulassungsschein Nr. D/BAM 9587/4C1 vom 06.12.1993

- 4.2 Grundmaße 386 x 342 mm
- 4.3 Höhe (gesamt) 268 mm
- 4.4 Fassungsraum/Fassungsvermögen ca. 18,9 l
- 4.5 Höchstzulässige Bruttomasse 42 kg
- 4.6 Werkstoff(e) der Verpackung Seiten, Deckel und Boden: Nadelholz gem. DIN 68 365 GK III Leisten: Nadelholz gem. DIN 68 365 GK II
- 4.7 Werkstoff(e) der Verschlüsse
 verschraubt mit Spanplattenschrauben (10) 4x35 A2C/A2G,
 Stahlbänder (2) 16 x 0,5 mm
- 4.8 Zeichnungen des Antragstellers
 Packkiste DVG 305-I;
 Zeichnungs-Nr.: 600.04.33-I vom 06.03.1987 mit letzter
 Änderung "d" vom 18.10.1993,
 Packkiste DVG 305-II;
 Zeichnungs-Nr.: 600.04.33-II vom 02.07.1992 mit letzter
 Änderung "a" vom 18.10.1993
- Die Bauart muß den Baumustern entsprechen, die gemäß Prüfbericht Nr. 5/1990 vom 19.07.1990 sowie der Änderungsmitteilung Nr. 600.04.33-I/1 vom 02.11.1993 und Änderungsmitteilung Nr. 600.04.33-II/1 vom 02.11.1993 der DVG, Deutsche Verpackungsmittel Gesellschaft mbh, 8505 Röthenbach a.d. Pegnitz einer Bauartprüfung vergleichbar mit dem "Anhang I, IMDG-Code deutsch" (Bundesanzeiger Nr. 98a vom 01. Juni 1991) unterzogen worden sind.

 Die Prüfungen des Prüfberichts Nr. 5/1990 vom 19.07.1990 werden für die geänderte Bauart "Packkiste DVG 305-II" gem. Zeichnungs-Nr.: 600.04.33-II vom 02.07.1992 anerkannt.
- 6. Zulassung
 Die unter Nr. 4 beschriebene Bauart wird unter der Voraussetzung, daß die Anforderungen nach Nr. 5 erfüllt werden, zugelassen.
- 7. Fertigung von Verpackungen
 Nach der zugelassenen Bauart dürfen Verpackungen serienmäßig
 gefertigt werden. Der Hersteller muß gewährleisten, daß bei
 den serienmäßig gefertigten Verpackungen die für die Bauart
 festgelegten Anforderungen erfüllt sind.

1. Mediassung
Blatt 3 zum Zulassungsschein Nr. D/BAM 9587/4C1 vom 06.12.1993

8. Kennzeichnung
Die nach der zugelassenen Bauart serienmäßig gefertigten
Verpackungen sind dauerhaft und gut sichtbar wie folgt zu
kennzeichnen:

u 4C1/Y 42/S/....../D/BAM 9587 - DVG (Herstellungsdatum gem. Nr. 6.2(e), Anhang I, IMDG-Code deutsch)

- 9. Auflagen über die Verwendung der Verpackungen
- 9.1 Die nach der zugelassenen Bauart serienmäßig gefertigten und entsprechend Nr. 8 gekennzeichneten Verpackungen dürfen für gefährliche Güter verwendet werden, wenn für sie nach den Vorschriften der GGVSee/GGVS/GGVE solche Verpackungen zulässig sind.
- 9.2 Die Verpackungen dürfen für gefährliche Güter der Verpakkungsgruppen II oder III verwendet werden.
- 9.3 Die Verpackungen dürfen nur für gefährliche Güter verwendet werden, wenn nachweisbar die Verträglichkeit mit den Werkstoffen der Verpackung einschließlich ihrer Verschlüsse gewährleistet ist.
- 9.4 -
- 9.5 Folgende Grenzdaten für den Inhalt bzw. die Verpackung dürfen nicht überschritten werden: Bruttomasse: 42 kg

Die physikalischen Eigenschaften der Füllgüter müssen den Eigenschaften der im Prüfbericht gemäß Nr. 5 genannten Prüffüllgüter entsprechen.

- 9.6 -
- 9.7 Wird die zugelassene Verpackungsbauart als zusammengesetzte Verpackung auch mit anderen als in diesem Zulassungsschein beschriebenen Innenverpackungen verwendet, muß nachweisbar sichergestellt sein, daß die zusammengesetzte Verpackung mit den Innenverpackungen ebenso wirksam ist wie die zugelassene Verpackungsbauart.
- 9.8 Die Überwachung der Fertigung von Verpackungen nach dieser Bauart muß nach den "Technischen Richtlinien für die Überwachung der Fertigung von Verpackungen zur Beförderung gefährlicher Güter (TRV 001)", Verkehrsblatt Heft 16, 1987, S. 562 durchgeführt werden.
- 10. Der in Nr. 2 genannte Antragsteller muß nachweisbar sicherstellen, daß alle Auflagen über die Verwendung der Verpakkungen demjenigen, der die Verpackungen für Gefahrgut einsetzt/befüllt, bekannt sind.

1. Neurassung
Blatt 4 zum Zulassungsschein Nr. D/BAM 9587/4C1 vom 06.12.1993

11. Sonstiges

- 11.1 Die Bauart entspricht den in den internationalen Übereinkommen für den Straßenverkehr (ADR), Eisenbahnverkehr (RID) und Seeverkehr (IMDG-Code) sowie den in den Empfehlungen der Vereinten Nationen (UN) festgelegten Prüfanforderungen für Verpackungen zur Beförderung gefährlicher Güter.
- 11.2 Diese 1. Neufassung wird unter dem Vorbehalt des jederzeitigen Widerrufs erteilt. Diese Zulassung wird mit Bezug auf die schriftliche Weisung im Schreiben des Bundesministers für Verkehr Az. A13/26.00.70-25/205 BAM 92 vom 13.10.1992 vorläufig unbefristet ausgestellt.
- 11.3 Diese 1. Neufassung ersetzt den Zulassungsschein-Nr. 9587/4C1 vom 05.06.1991 der Firma Metallwerke Elisenhütte GmbH, 5408 Nassau (Lahn), der hiermit seine Gültigkeit verliert.
- 11.4 Dieser 1. Neufassung liegt eine Rechtsmittelbelehrung bei.
- 11.5 Diese 1. Neufassung wird zu gegebener Zeit im "Amts- und Mitteilungsblatt der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin" (ISSN 0340-7551) veröffentlicht.

12205 Berlin, den 06.12.1993

Unter den Eichen 87

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND -PRÜFUNG (BAM)

Fachgruppe 9.1 Betriebs- und Unfallsicherheit von Gefahrgutverpackungen Im Auftrag

Dr. P. Blümel Oberregierungsrat TO PROFILING PROFILING

Laboratorium 9.12 Verpackungen

Im Auftrag

Dipl.-Ing. B.-U. Wienecke