

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALPRÜFUNG
(BAM)



ZULASSUNGSSCHEIN

Anlagen

Nr. D/03 768/1G1

für eine Verpackungsbauart zum Transport
gefährlicher
Güter.

1. Rechtsgrundlagen

§ 2 Abs. 1 Nr. 5 in Verbindung mit der Anlage A der GefahrgutVSee vom
05.07.1978 (Bundesgesetzblatt I, 1978, S. 1017 ff.).

2. Antragsteller

Van Leer Verpackungen GmbH
Werk Porz
Industriestraße
5000 Köln 90

3. Beschreibung der Verpackungsbauart

Fibertrommeln, mit Boden und Deckel aus Stahlblech.

Der innere Durchmesser der Trommeln dieser Baureihe beträgt 400 mm.
Bei gleichbleibendem Durchmesser betragen die Nennvolumina der Trommeln
entsprechend den unterschiedlichen Höhenabmessungen
40 l bis höchstens 100 l.

4. Anforderungen an die Verpackungsbauart

Die zu verwendenden Fibertrommeln müssen in ihren Eigenschaften den
Baumustern entsprechen, die gemäß

Bericht 002/80 und 003/80 des
Ressorts Beschaffung Materialwirtschaft -
Packmittel Eingangskontrolle D 207
der Hoechst AG, Frankfurt/M.
vom 22.09.1980

einer Bauartprüfung nach den "Richtlinien für das Verfahren der Bauart-
prüfung, die Erteilung der Kennzeichnung und die Zulassung von Ver-
packungen für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen -
RM 001" des Bundesministers für Verkehr vom 22.03.1979 (VkB1. Bd. 33,
H.8, S. 136 ff.(1979)) unterzogen worden sind.

5. Kennzeichnung

Die nach diesen Baumustern hergestellten Verpackungen sind unauslöschbar und gut sichtbar wie folgt zu kennzeichnen:


 1G1/Y/...../D/768/.....
 (Herstellungs- (Name oder Kennzeichen
 jahr) des Herstellers)

6. Zulassung

Die unter Nr. 3 beschriebene Verpackungsbauart wird unter der Voraussetzung, daß die Auflagen der Nummern 4 und 5 erfüllt sind, zugelassen. Die nach dieser Bauart hergestellten Verpackungen dürfen für solche Stoffe verwendet werden, für die nach den Vorschriften der GefahrgutVSee die Verwendung solcher Verpackungen zulässig ist. Entsprechend der Leistungsfähigkeit der geprüften Verpackungsbauart müssen die vorgesehenen gefährlichen Güter den Verpackungsgruppen II und III zugeordnet sein.

Die Schüttdichte der Füllgüter darf 1,0 kg/l nicht überschreiten.

7. Sonstiges

- 7.1 Die Bauart entspricht den von den Vereinten Nationen (UN)/ der zwischenstaatlichen beratenden Seeschiffahrtsorganisation (IMCO) gestellten Prüfanforderungen für Verpackungen zum Transport gefährlicher Güter.
- 7.2 Ein Widerruf dieser Zulassung wird vorbehalten.
- 7.3 Diesem Zulassungsschein liegt eine Rechtsmittelbelehrung bei.
- 7.4 Dieser Zulassungsschein wird im "Amts- und Mitteilungsblatt der Bundesanstalt für Materialprüfung, Berlin" (ISSN 0340-7551) veröffentlicht.

Berlin, den 17.11.1980

BUNDESANSTALT FÜR MATERIALPRÜFUNG
(BAM)

Abteilung 3
Organische Stoffe

Fachgruppe 3.3
Papier, Druck, Verpackung



Ltd. Dir.u.Prof.
Dr. H. Feuerberg



Dir.Prof.
Dr.-Ing. W. Franke

BAM-Az. : 3.3/3591