gel.: ₹

URSCHRIFT

# BUNDESANSTALT FÜR MATERIALPRÜFUNG

(BAM)



# ZULASSUNGSSCHEIN

Nr. D/03 770/1G1

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 500 mm. Bei gleichbleibendem Durchmesser betragen die Nennvolumina der Trommeln entsprechend den unterschiedlichen Höhenabmessungen 130 l bis höchstens 160 l.

#### 4. Anforderungen an die Verpackungsbauart

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

Bericht 006/80 und 008/80 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 Bauartprüfung, die Erteilung der Kennzeichnung und die Zulassung von Verpackungen für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen -RM 001" des Bundesministers für Verkehr vom 22.03.1979 (VkBl. 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:

(U)	1G1/Y//D/	770/
	(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 0,9 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 Bundes- anstalt für Materialprüfung, Berlin," (ISSN, 0340-7551) veröffentlicht.

Berlin, den 08.01.1981 BUNDESANSTALT FÜR MATERIALPRÜFUNG (BAM)

Abteilung 3 Organische Stoffe Fachgruppe 3.3 Papier Druck, Verpackung

Dir.Prof.

Dr.-Ing. W. Franke

Terreles

08.01

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

BAM-Az.: 3.3/3593

Wasanti

Ausfertigung. Zulassungsscheine ohne Dienstsiegel haben keine Gültigkeit.