

# Merkblatt

für den Einsatz von  
Verpackungen mit einer Zulassung  
für den Transport gefährlicher Güter

## EINDRÜCKDECKELEIMER ■

6 - 12 Liter, Durchmesser 230/217 mm, Höhen 175 bis 340 mm

Doppelcodierung: (auf Anforderung für flüssige und feste gefährliche Füllgüter kombiniert)

**UN/1A2/Y/100/..\*/D/BAM 9084 KHV** (gefährliche **flüssige** Füllgüter)

**UN/1A2/Y17/S/..\*/D/BAM 9084 KHV** (gefährliche **feste** Füllgüter)

### \* Herstellungsjahr

Die oben genannten Weißblechverpackungen werden von uns nach dem UN Übereinkommen serienmäßig gemäß zugelassener Bauart zur Verwendung als Einwegbinde produziert. Diese sind mit der Zulassungskennzeichnung für den Transport von gefährlichen Gütern unter Beachtung folgender Grenzwerte und Auflagen geeignet und zugelassen:

### 1. Verpackungsanweisungen

Die für die gefährlichen Güter der Klassen 1 bis 9 geltenden Verpackungsanweisungen sind in der „Gefahrtabelle UN – numerisch“ für jedes Füllgut (UN-Nummer) aufgeführt (z.B. P001)

### 2. Umfang der Bauartzulassung

#### 2.1 Verwendung für flüssige Güter der Verpackungsgruppe II oder III:

Diese Verpackung darf für gefährliche flüssige Füllgüter Verpackungsgruppen II u. III verwendet werden:

b) / Verpackungsgruppe II / Kennzeichnung Y / Dichte max. **1,20 g/cm<sup>3</sup>**

c) / Verpackungsgruppe III / Kennzeichnung Z / Dichte max. **1,80 g/cm<sup>3</sup>**

#### Dampfdruck

Maximaler Gesamtüberdruck in der Verpackung: 67 kPa (Überdruck)

Maximaler Dampfdruck bei: 50°C **114 kPa** (absolut)

55°C **133 kPa** (absolut)

#### 2.2 Verwendung für feste Güter der Verpackungsgruppe II oder III:

Diese Verpackung darf für gefährliche feste Güter der Verpackungsgruppen II und III verwendet werden:

Maximale Bruttomasse **17 kg** (bei Verpackungsgruppe II und III)

Maximale Schüttdichte in kg/l bei Höhe 175 mm = **2,7 kg/l**

Maximale Schüttdichte in kg/l bei Höhe 340 mm = **1,3 kg/l**

Minimaler Schüttwinkel bei Höhe 175 mm = 31°, bei Höhe 340 mm = 38°

### 3. Verschluss

Die Zulassung der Verpackung bezieht sich auf alle Teile des Gebindes einschließlich Verschluss.

Für die o.g. Verpackung sind folgende Verschlüsse zugelassen:

#### ■ **Spannringverschluss**

#### ■ **L-Ring –Verschluss ( maschinelles Verschließsystem, auf Anfrage)**

#### ■ **zusätzlich möglich: Kunststoff-Faltenbalgverschluss 42 mm oder 57 mm im Deckel**

\* andere Verschlüsse sind nicht zugelassen\*

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Sie als Hersteller und Abfüller für die richtige Bestimmung und Zuordnung Ihres Füllgutes verantwortlich sind und die gesetzlichen Bestimmungen beachten müssen. Eine sachgerechte Handhabung und das Verschließen der Verpackung ist von Ihnen vorzunehmen.