#### **DIN EN ISO 23667**



ICS 55.180.99

# Verpackung -

Verpackungen zur Beförderung gefährlicher Güter – Starre Kunststoff-IBC und Kombinations-IBC mit Kunststoffinnenbehälter – Verträglichkeitsprüfung (ISO 23667:2007); Deutsche Fassung EN ISO 23667:2007

## Packaging -

Transport packaging for dangerous goods -

Rigid plastics and plastics composite IBCs – Compatibility testing (ISO 23667:2007);

German version EN ISO 23667:2007

#### Emballages -

Emballages de transport pour marchandises dangereuses –

Grands récipients pour vrac en plastique rigide et en plastique composite – Essais de compatibilité (ISO 23667:2007);

Version allemande EN ISO 23667:2007

Gesamtumfang 90 Seiten

Normenausschuss Verpackungswesen (NAVp) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Das hiermit vorgelegte Dokument ist die Deutsche Fassung der vom CEN/TC 261 "Verpackung" in Zusammenarbeit mit dem ISO/TC 122 "Packaging" (ISO/TC 122/SC 3 "Performance requirements and tests for means of packaging, packages and unit loads (as required by ISO/TC 122)") erarbeiteten Norm EN ISO 23667.

Im Normenausschuss Verpackungswesen wurden die Arbeiten durch den Arbeitsausschuss NA 115-01-06 AA "Gefahrgutverpackungen" betreut.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

| ISO 291     | siehe | DIN EN ISO 291           |
|-------------|-------|--------------------------|
| ISO 527-2   | siehe | <b>DIN EN ISO 527-2</b>  |
| ISO 1133    | siehe | DIN EN ISO 1133          |
| ISO 1183-1  | siehe | <b>DIN EN ISO 1183-1</b> |
| ISO 1628-3  | siehe | <b>DIN EN ISO 1628-3</b> |
| ISO 1872-2  | siehe | <b>DIN EN ISO 1872-2</b> |
| ISO 2818    | siehe | DIN EN ISO 2818          |
| ISO 6252    | siehe | <b>DIN EN ISO 6252</b>   |
| ISO 11403-3 | siehe | DIN EN ISO 11403-3       |
| ISO 11542-2 | siehe | DIN EN ISO 11542-2       |
| ISO 16467   | siehe | <b>DIN EN ISO 16467</b>  |
|             |       |                          |

# Nationaler Anhang NA

(informativ)

## Literaturhinweise

DIN EN ISO 291, Kunststoffe — Normalklimate für Konditionierung und Prüfung

DIN EN ISO 527-2, Kunststoffe — Bestimmung der Zugeigenschaften — Teil 2: Prüfbedingungen für Formund Extrusionsmassen

DIN EN ISO 1133, Kunststoffe — Bestimmung der Schmelze — Massefließrate (MFR) und der Schmelze — Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten

DIN EN ISO 1183-1, Kunststoffe — Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen — Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren für Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren

DIN EN ISO 1628-3, Kunststoffe — Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung unter Verwendung von Kapillarviskosimeter — Teil 3: Polyethylen und Polypropylen

DIN EN ISO 1872-2, Kunststoffe — Polyethylen (PE)-Formmassen — Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften

DIN EN ISO 2818, Kunststoffe — Herstellung von Probekörpern durch mechanische Bearbeitung

DIN EN ISO 6252, Kunststoffe — Bestimmung der umgebungsbedingten Spannungsrissbildung (ESC) — Zeitstandszugversuch

DIN EN ISO 11403-3, Kunststoffe — Ermittlung und Darstellung vergleichbarer Vielpunkt-Kennwerte — Teil 3: Umgebungseinflüsse auf Eigenschaften

DIN EN ISO 11542-2, Kunststoffe — Ultrahochmolekulare Polyethylen(PE-UHMW)-Formmassen — Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften

DIN EN ISO 16467, Verpackung — Verpackungen für die Beförderung gefährlicher Güter — Prüfverfahren für IBC