

DIN EN ISO 23667**DIN**

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	DIN EN ISO 527-2
ISO 1133	siehe	DIN EN ISO 1133
ISO 1183-1	siehe	DIN EN ISO 1183-1
ISO 1628-3	siehe	DIN EN ISO 1628-3
ISO 1872-2	siehe	DIN EN ISO 1872-2
ISO 2818	siehe	DIN EN ISO 2818
ISO 6252	siehe	DIN EN ISO 6252
ISO 11403-3	siehe	DIN EN ISO 11403-3
ISO 11542-2	siehe	DIN EN ISO 11542-2
ISO 16467	siehe	DIN EN ISO 16467

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 Form- und 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*