

DIN EN ISO 179-1



ICS 83.080.01

Ersatz für
DIN EN ISO 179-1:2001-06

**Kunststoffe –
Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften –
Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung
(ISO 179-1:2000 + Amd. 1:2005);
Deutsche Fassung EN ISO 179-1:2000 + A1:2005**

Plastics –
Determination of Charpy impact properties –
Part 1: Non-instrumented impact test (ISO 179-1:2000 + Amd. 1:2005);
German version EN ISO 179-1:2000 + A1:2005

Plastiques –
Détermination des caractéristiques au choc Charpy –
Parti 1: Essai de choc non instrumenté (ISO 179-1:2000 + Amd. 1:2005);
Version allemande EN ISO 179-1:2000 + A1:2005

Gesamtumfang 26 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (DIN EN ISO 179-1:2001-06 + A1:2005) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom IBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss FNK-AA 102.1 „Mechanische Eigenschaften und Probekörperherstellung“ des Normenausschusses Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Die Änderung A1 wurde durch eine senkrechte Linie am linken Rand im Text gekennzeichnet.

Für die in Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 291	siehe DIN EN ISO 291
ISO 294-1	siehe DIN EN ISO 294-1
ISO 294-3	siehe DIN EN ISO 294-3
ISO 295	siehe DIN EN ISO 295
ISO 2818	siehe DIN EN ISO 2818
ISO 3167	siehe DIN EN ISO 3167

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 179-1:2001-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) in 5.1 Absatz zur Verifizierung nach ISO13802 eingefügt.

Frühere Ausgaben

DIN 53453: 1943-11, 1952-02, 1954-07, 1958-05, 1965-10, 1975-05

DIN EN ISO 179: 1997-03

DIN EN ISO 179-1: 2001-06

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

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

DIN EN ISO 294-1, *Kunststoffe — Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten — Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Herstellung von Vielzweckprobekörpern und Stäben*

DIN EN ISO 294-3, *Kunststoffe — Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten — Teil 3: Kleine Platten*

DIN EN ISO 295, *Kunststoffe — Pressen von Probekörpern aus duroplastischen Werkstoffen*

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

DIN EN ISO 3167, *Kunststoffe — Vielzweckprobekörper*