

DIN EN ISO 179-2/A1

ICS 83.080.01

Einsprüche bis 2011-11-26
Vorgesehen als Änderung von
DIN EN ISO 179-2:2000-06**Entwurf**

**Kunststoffe –
Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften –
Teil 2: Instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung –
Änderung 1: Angaben zur Präzision (ISO 179-2:1997/Amd.1:2011);
Deutsche Fassung EN ISO 179-2:1999/FprA1:2011**

Plastics –
Determination of Charpy impact properties –
Part 2: Instrumented impact test –
Amendment 1: Precision data (ISO 179-2:1997/Amd.1:2011);
German version EN ISO 179-2:1999/FprA1:2011

Plastiques –
Détermination des caractéristiques au choc Charpy –
Partie 2: Essai de choc instrumenté –
Amendement 1: Données de fidélité (ISO 179-2:1997/Amd.1:2011);
Version allemande EN ISO 179-2:1999/FprA1:2011

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2011-09-19 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an fnk@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 7 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (ISO 179-2:1997/Amd 1:2011) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ (Sekretariat: SAC, China) erarbeitet und als EN ISO 179-2:1999/FprA1:2011 durch das Technische Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ (Sekretariat: NBN, Belgien) übernommen.

Das zuständige deutsche Gremium im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. ist der Arbeitsausschuss NA 054-01-02 AA „Mechanische Eigenschaften und Probekörperherstellung“ im Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

**Kunststoffe — Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften — Teil 2:
997/Amd.1: Instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung - Änderung 1: Angaben
zur Präzision (ISO 179-2:1997/Amd 1:2011) (ISO 179-2:2011)**

Plastiques — Détermination des caractéristiques au choc Charpy — Partie 2: 997/Amd.1: Essai de choc instrumenté - Amendement 1: Données de fidélité (ISO 179-2:1997/Amd 1:2011) (ISO 179-2:2011)

Plastics — Determination of Charpy impact properties — Part 2: 997/Amd.1: Instrumented impact test - Amendment 1: Precision data (ISO 179-2:1997/Amd 1:2011) (ISO 179-2:2011)

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm
Dokument-Untertyp: Änderung
Dokument-Stage: einstufiges Annahmeverfahren
Dokument-Sprache: D