

**DIN EN ISO 180/A2**

ICS 83.080.01

Einsprüche bis 2012-03-30  
Vorgesehen als Änderung von  
DIN EN ISO 180:2007-04**Entwurf****Kunststoffe –  
Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit –  
Änderung 2: Angaben zur Präzision (ISO 180:2000/Amd 2:2011);  
Deutsche Fassung EN ISO 180:2000/prA2:2011**

Plastics –  
Determination of Izod impact strength –  
Amendment 2: Precision data (ISO 180:2000/Amd 2:2011);  
German version EN ISO 180:2000/prA2:2011

Plastiques –  
Détermination de la résistance au choc Izod –  
Amendement 2: Données de fidélité (ISO 180:2000/Amd 2:2011);  
Version allemande EN ISO 180:2000/prA2:2011

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2012-01-23 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](mailto:fnk@din.de) in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://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 180:2000/AMD 2:2011) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ (Sekretariat: SAC, China) erarbeitet und als EN ISO 180:2000/prA1:2011 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).

Bei Erstellung dieses Norm-Entwurfes wurden folgende Fehler im zu Grunde liegenden ISO-Text festgestellt, auf die im Zuge der deutschen Stellungnahme zu ISO 180:2000/AMD 2:2011 hingewiesen wird:

- Die Unterabschnitte von A.3 sind wie folgt umzunummerieren: „A.3.1“ an Stelle von „1.3.1“, „A.3.2“ an Stelle von „1.3.2“ und „A.3.3“ an Stelle von „1.3.3“;
- In den letzten beiden Zeilen der Änderung 2 wurde jeweils ein Gleichheitszeichen vergessen; sie müssen wie folgt lauten: „ $r = 95\%$  Wiederholgrenze =  $2,8 S_r$ “ und „ $R = 95\%$  Vergleichgrenze =  $2,8 S_R$ “.

## **Kunststoffe — Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit — Änderung 2: Angaben zur Präzision (ISO 180:2000/AMD 2:2011)**

*Plastiques — Détermination de la résistance au choc Izod — Amendement 2: Données de fidélité  
(ISO180:2000/AMD 2:2011)*

*Plastics — Determination of Izod impact strength — Amendment 2: Precision data (ISO180:2000/AMD 2:2011)*

ICS:

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm  
Dokument-Untertyp: Änderung  
Dokumentstufe: parallele Umfrage  
Dokumentsprache: D

STD Version 2.4e - RC2