

DIN EN ISO 15015

ICS 83.140.10

Ersatz für
DIN EN ISO 15015:2008-01

**Kunststoffe –
Extrudierte Tafeln aus schlagzäh-modifizierten
Acrylnitril/Styrol-Copolymeren (ABS, AEPDS und ASA) –
Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 15015:2011);
Deutsche Fassung EN ISO 15015:2011**

Plastics –
Extruded sheets of impact-modified acrylonitrile-styrene copolymers (ABS, AEPDS and
ASA) –
Requirements and test methods (ISO 15015:2011);
German version EN ISO 15015:2011

Plastiques –
Plaques extrudées en copolymères d'acrylonitrile-styrène modifiés choc (ABS, AEPDS ou
ASA) –
Exigences et méthodes d'essai (ISO 15015:2011);
Version allemande EN ISO 15015:2011

Gesamtumfang 19 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 15015:2011) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-04-02 AA „Halbzeuge aus Thermoplasten“ im Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

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

ISO 179-1	siehe	DIN EN ISO 179-1
ISO 179-2	siehe	DIN EN ISO 179-2
ISO 291	siehe	DIN EN ISO 291
ISO 306	siehe	DIN EN ISO 306
ISO 527-2	siehe	DIN EN ISO 527-2
ISO 1183	siehe	DIN EN ISO 1183
ISO 2039-1	siehe	DIN EN ISO 2039-1
ISO 2818	siehe	DIN EN ISO 2818
ISO 2580-1	siehe	DIN EN ISO 2580-1
ISO 6402-1	siehe	DIN EN ISO 6402-1
ISO 6603-1	siehe	DIN EN ISO 6603-1
ISO 11501	siehe	DIN EN ISO 11501

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 15015:2008-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderung der für die Eigenschaft Charpy-Kerbschlagzähigkeit von gekerbten Probekörpern angegebenen Temperatur von -20 °C auf +23 °C (Tabelle 2, Tabelle 3 und Tabelle A.2);
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 15015: 2008-01

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 179-1, *Kunststoffe — Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften — Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung*

DIN EN ISO 179-2, *Kunststoffe — Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften — Teil 2: Instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung*

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

DIN EN ISO 306, *Kunststoffe — Thermoplaste — Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)*

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

DIN EN ISO 1183, *Kunststoffe — Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen*

DIN EN ISO 2039-1, *Kunststoffe — Bestimmung der Härte — Teil 1: Kugeleindruckversuch*

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

DIN EN ISO 2580-1, *Kunststoffe — Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)-Formmassen — Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen*

DIN EN ISO 6402-1, *Kunststoffe — Acrylnitril-Styrol-Acrylat (ASA)-, Acrylnitril-(Ethylen-Propylen-Dien)-Styrol (AEPDS)- und Acrylnitril-(chloriertes Polyethylen)-Styrol (ACS)-Formmassen — Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen*

DIN EN ISO 6603-1, *Kunststoffe — Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen — Teil 1: Nicht-instrumentierter Schlagversuch*

DIN EN ISO 11501, *Kunststoffe — Folien und Bahnen — Bestimmung der Maßänderung bei Erwärmung*