DIN EN ISO 15013



ICS 83.140.10

Entwurf

Einsprüche bis 2021-05-19 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 15013:2008-01

Kunststoffe – Extrudierte Tafeln aus Polypropylen (PP) –

Anforderungen und Prüfung (ISO/DIS 15013:2021); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 15013:2021

Plastics -

Extruded sheets of polypropylene (PP) -

Requirements and test methods (ISO/DIS 15013:2021);

German and English version prEN ISO 15013:2021

Plastiques –

Plaques extrudées en polypropylène (PP) -

Exigences et méthodes d'essai (ISO/DIS 15013:2021);

Version allemande et anglaise prEN ISO 15013:2021

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2021-03-19 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwurfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an fnk@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK), 10772 Berlin oder Saatwinkler Damm 42/43, 13627 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 32 Seiten

DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 15013:2021) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 "Plastics" in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 249 "Kunststoffe" erarbeitet, dessen Sekretariat von NBN (Belgien) gehalten wird.

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

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigefügt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente 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 527-2 | siehe | DIN EN ISO 527-2 |
| ISO 2818 | siehe | DIN EN ISO 2818 |
| ISO 4577 | siehe | DIN EN ISO 4577 |
| ISO 11501 | siehe | DIN EN ISO 11501 |

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 15013:2008-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) der Mindestwert der Streckdehnung für PP-H Gruppe 1.1 in Tabelle 2 wurde geändert;
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

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

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

DIN EN ISO 4577, Kunststoffe — Polypropylen und Propylen-Copolymere — Bestimmung der thermischen Oxidationsstabilität in Luft — Ofen-Verfahren

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