

DIN EN ISO 307/A1**DIN**

ICS 83.080.20

Einsprüche bis 2012-12-29
Vorgesehen als Änderung von
DIN EN ISO 307:2007-08**Entwurf**

**Kunststoffe –
Polyamide –
Bestimmung der Viskositätszahl (ISO 307:2007/FDAM 1:2012);
Deutsche Fassung EN ISO 307:2007/FprA1:2012**

Plastics –
Polyamides –
Determination of viscosity number (ISO 307:2007/FDAM 1:2012);
German version EN ISO 307:2007/FprA1:2012

Plastiques –
Polyamides –
Détermination de l'indice de viscosité (ISO 307:2007/FDAM 1:2012);
Version allemande Fassung EN ISO 307:2007/FprA1:2012

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2012-10-29 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 6 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 307:2007/FprA1:2012) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Thermoplastic materials“ 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 054-02-10 AA „Thermoplast-Formmassen“ im Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN.