

DIN EN ISO 13287**DIN**

ICS 13.340.50

Einsprüche bis 2011-06-11
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 13287:2008-01**Entwurf**

**Persönliche Schutzausrüstung –
Schuhe –
Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung
(ISO/DIS 13287:2011);
Deutsche Fassung prEN ISO 13287:2011**

Personal protective equipment –
Footwear –
Test method for slip resistance (ISO/DIS 13287:2011);
German version prEN ISO 13287:2011

Équipement de protection individuelle –
Chaussures –
Méthode d'essai pour la résistance au glissement (ISO/DIS 13287:2011);
Version allemande prEN ISO 13287:2011

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2011-04-04 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 nps@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 Persönliche Schutzausrüstung (NPS) 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 26 Seiten

Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS) im DIN

Nationales Vorwort

Diese Norm enthält sicherheitstechnische Festlegungen.

Dieses Dokument (prEN ISO 13287:2011) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 161 „Fuß- und Beinschutzausrüstung“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Großbritannien) gehalten wird und wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 94 „Personal safety - Protective clothing and equipment“, Subkomitee SC 3 „Foot protection“ der Internationalen Normungsorganisation ISO übernommen..

Für die Deutsche Fassung ist der Arbeitsausschuss NA 075-04-01 AA „Fuß- und Beinschutz“ im Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS) verantwortlich.

Das Ausgabedatum des Europäischen Norm-Entwurfs stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses DIN EN ISO-Entwurfs noch nicht fest; der prEN ISO wird jedoch vom CCMC unter der angegebenen prEN-Nummer demnächst zur CEN-Umfrage verteilt. Um der deutschen Öffentlichkeit eine möglichst lange Einspruchsfrist einzuräumen, wurde dieser Norm-Entwurf bereits vorab veröffentlicht.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 4287	siehe	DIN EN ISO 4287
ISO 20344	siehe	DIN EN ISO 20344

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO13287:2008-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Verweisungen aktualisiert;
- b) Abschnitt 4 sowie 8.3 bis 8.7 zu neuem Abschnitt 6 „Prüfverfahren“ zusammengefasst;
- c) Abschnitte 5 „Reagenzien“ und 6 „Geräte“ zu neuem Abschnitt „Geräte und Werkstoffe“ zusammengefasst;
- d) Abschnitt 7 sowie 8.1 und 8.2 zu neuem Abschnitt 5 „Prüfverfahren“ zusammengefasst;
- e) Prüfverfahren der Schuhunterfläche (neuer Abschnitt 8) überarbeitet;
- f) Hintergrundinformation und Spezifikation der Bodenfliesen Eurotile 1 und 2 sowie Kalibrierungsverfahren neu eingefügt (Anhänge B bis E).

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 4287, *Geometrische Produktspezifikation (GPS) — Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren — Benennungen, Definitionen und Kenngrößen der Oberflächenbeschaffenheit*

DIN EN ISO 20344, *Persönliche Schutzausrüstung — Prüfverfahren für Schuhe*