

DIN EN ISO 13287

ICS 13.340.50

Ersatz für
DIN EN ISO 13287:2008-01**Persönliche Schutzausrüstung –
Schuhe –****Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung (ISO 13287:2012);
Deutsche Fassung EN ISO 13287:2012**

Personal protective equipment –
Footwear –
Test method for slip resistance (ISO 13287:2012);
German version EN ISO 13287:2012

Équipement de protection individuelle –
Chaussures –
Méthode d'essai pour la résistance au glissement (ISO 13287:2012);
Version allemande EN ISO 13287:2012

Gesamtumfang 26 Seiten

Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 13287:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 161 „Fuß- und Beinschutzausrüstung“ dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird, in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee ISO/TC 94 „Personal safety — Protective clothing and equipment“, erarbeitet.

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

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

ISO 4287 siehe DIN EN ISO 4287

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 13287:2008-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Unterabschnitt 4.1.2 und Abschnitt 6 ermöglichen die Anwendung des Schuhmacherleistens des Herstellers;
- b) die Unterabschnitte 4.5 und 8.9 und in den Anhängen B und D wird die Keramik-Bodenfliese Eurotile 2 als Ersatz für Eurotile 1 (Anhang C) eingeführt;
- c) in Unterabschnitt 6.2.4 wurde eine Kenngröße der Prüfdauer verändert;
- d) die Unterabschnitte 7.1.6 und 7.2.4 begrenzen den Umfang der Anwendung von Schuh- und Fußbodenproben, bevor eine erneute Vorbereitung erforderlich ist;
- e) Anhang E wurde hinzugefügt, damit wird EN ISO 20344:2011, 5.11.2 einschließlich einer technischen Änderung in E.4.6, abgeändert und ersetzt.

Frühere Ausgaben

DIN 4843-100: 1991-03, 1993-08
DIN V ENV 13287: 2000-11, 2003-02
DIN EN 13287: 2004-08
DIN EN ISO 13287: 2008-01

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

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

Deutsche Fassung

**Persönliche Schutzausrüstung - Schuhe - Prüfverfahren zur
Bestimmung der Rutschhemmung (ISO 13287:2012)**

Personal protective equipment - Footwear - Test method
for slip resistance (ISO 13287:2012)

Équipement de protection individuelle - Chaussures -
Méthode d'essai pour la résistance au glissement (ISO
13287:2012)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 14. Oktober 2012 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel