

DIN EN ISO 19957



ICS 61.060

Ersatz für
DIN EN ISO 19957:2004-12 und
DIN EN ISO 19957
Berichtigung 1:2006-07

**Schuhe –
Prüfverfahren für Absätze –
Absatznagel-Haltefestigkeit (ISO 19957:2021);
Deutsche Fassung EN ISO 19957:2021**

Footwear –
Test methods for heels –
Heel pin holding strength (ISO 19957:2021);
German version EN ISO 19957:2021

Chaussures –
Méthodes d'essai relatives aux talons –
Résistance à l'arrachement de pointe à talon (ISO 19957:2021);
Version allemande EN ISO 19957:2021

Gesamtumfang 13 Seiten

DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 19957:2021) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 216 „Footwear“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 309 „Schuhe“ erarbeitet, dessen Sekretariat von UNE (Spanien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-10-11 AA „Schuhe“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 7500-1 siehe DIN EN ISO 7500-1

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 19957:2004-12 und DIN EN ISO 19957 Berichtigung 1:2006-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Berichtigung in den Text der Norm integriert,
- b) in 7.1 Korrektur der Gleichung zur Berechnung der Absatznagel-Haltefestigkeit;
- c) in Abschnitt 5 wurde der Titel „Probenahme und Konditionierung“ in „Probenahme und Probenherstellung“ geändert;
- d) Bild 3 und Bild 4 hinzugefügt, um zu veranschaulichen, wie die Probe zwischen den beiden Klemmbacken der Zugprüfmaschine eingespannt wird;
- e) redaktionelle Änderungen und Überarbeitung des Wortlauts zur besseren Verständlichkeit des Textes.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 19957: 2004-12

DIN EN ISO 19957 Berichtigung 1: 2006-07

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 7500-1, *Metallische Werkstoffe — Kalibrierung und Überprüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen — Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen — Kalibrierung und Überprüfung der Kraftmesseinrichtung*

Deutsche Fassung

Schuhe —
Prüfverfahren für Absätze —
Absatznagel-Haltefestigkeit (ISO 19957:2021)

Footwear —
Test methods for heels —
Heel pin holding strength (ISO 19957:2021)

Chaussures —
Méthodes d'essai relatives aux talons —
Résistance à l'arrachement de pointe à talon
(ISO 19957:2021)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 27. August 2021 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 CEN-CENELEC-Management-Zentrum 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, 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