

Osobní ochranné prostředky - Obuv - Metoda zkoušení odolnosti proti uklouznutí	ČSN EN ISO 13287  83 2571
--	------------------------------------

idt ISO 13287:2006

Personal protective equipment - Footwear - Test method for slip resistance

Équipement de protection individuelle - Chaussures - Méthode d'essai pour la résistance au glissement

Persönliche Schutzausrüstung - Schuhe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 13287:2007. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 13287:2007. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 13287 (83 2571) z prosince 2004.



© Český normalizační institut, 2008  
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány  
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**80713**

Změny proti předchozím normám

Oproti předchozímu vydání nedošlo k podstatným změnám.

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN ISO 20344 zavedena v ČSN EN ISO 20344 (83 2500) Osobní ochranné prostředky - Metody zkoušení obuvi

EN ISO 4287 zavedena v ČSN EN ISO 4287 (01 4450) Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Termíny, definice a parametry struktury povrchu

Citované předpisy

Směrnice rady 89/686/EHS z 21. prosince 1989, o sblížení právních předpisů členských států týkajících se osobních ochranných prostředků, ve znění směrnic 93/68/EHS, 93/95/EHS a 96/58/EHS. V České republice je tato směrnice zavedena nařízením vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky, v platném znění.

Vypracování normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 3 Osobní ochranné prostředky

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Oldřich Jirka

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 13287  Říjen 2007
---	--------------------------------

ICS 13.340.50  
13287:2004

Nahrazuje EN

Osobní ochranné prostředky - Obuv - Metoda zkoušení odolnosti proti uklouznutí

Personal protective equipment - Footwear - Test method for slip resistance (ISO 13287:2006)

Équipement de protection individuelle - Chaussures - Méthode d'essai pour la résistance au glissement (ISO 13287:2006)

Persönliche Schutzausrüstung - Schuhe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung (ISO 13287:2006)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2007-09-16.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídícímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

## **CEN**

**Evropský výbor pro normalizaci**

**European Committee for Standardization**

**Comité Européen de Normalisation**

**Europäisches Komitee für Normung**

**Řídící centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel**

© 2007 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky

Ref. č.

EN ISO 13287:2007 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

**1** Předmět  
normy

.. 6

**2** Normativní  
odkazy

6

**3** Termíny a  
definice

6

**4**  
Princip

..... 7

**5**

Činidla

..... 7

**6**

Přístroje

..... 7

**7** Odběr

vzorků

..... 8

**8** Podmínky

zkoušky

..... 8

**9** Příprava

podešve

..... 10

**10**

Postup

..... 11

**11** Protokol o

zkoušce

..... 11

**Příloha A** (normativní) Obuvnické kopyto a maketa nohy pro zkoušení odolnosti proti uklouznutí obuvi..... 12

**Příloha B** (informativní) Nejistota měření a interpretace výsledků měření..... 14

Bibliografie

..... 16

Strana 5

---

## Předmluva

Tento dokument (ISO 13287:2006) byl vypracován technickou komisí ISO/TC 94 „Osobní bezpečnost - Ochranné oděvy a vybavení“ v Mezinárodní organizaci pro standardizaci (ISO) a byl převzat technickou komisí CEN/TC 161 „Ochrana nohou a chodidel“, jejíž sekretariát spravuje BSI, jako EN ISO

13287:2007.

Této evropské normě je nutno nejpozději do dubna 2008 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do dubna 2008.

Tento dokument nahrazuje EN 13287:2004.

Tento dokument byl vypracován na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a podporuje splnění podstatných požadavků směrnice (směrnic) EU.

Informativní příloha ZA, která je součástí tohoto dokumentu, obsahuje vztah mezi touto evropskou normou a směrnicí (směrnicemi) EU.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou následující země povinny převzít tuto evropskou normu: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

### **Upozornění**

Text ISO 13287:2006 byl schválen CEN jako EN ISO 13287:2007 bez jakýchkoli modifikací.

Strana 6

---

# **1 Předmět normy**

Tato evropská norma specifikuje metodu zkoušení pro stanovení odolnosti proti uklouznutí konvenční podešve u bezpečnostní, ochranné a pracovní obuvi pro profesionální použití. Tato metoda není použitelná pro zvláštní účelovou obuv obsahující bodce, kovové cvočky nebo obdobné prvky.

---

**-- Vynechaný text --**