



**Pružné podlahové krytiny - Zjišťování  
trvalé  
deformace po statickém zatížení**

Březen 1996

**ČSN  
EN 433**

91 7824

Resilient floor coverings - Determination of residual indentation after static loading

Revetements de sol résilients - Détermination du poinçonnement rémanent après application d'une charge statique

Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Resteindruckes nach konstanter Belastung

Tato norma je identická s EN 433:1994 a je vydána se souhlasem CEN, Rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles, Belgium.

This standard is identical with EN 433:1994 and is published with the permission of CEN, Rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles, Belgium.

### **Národní předmluva**

### **Nahrazení předchozích norem**

Touto normou se nahrazuje ČSN 91 7824 z 23. 5. 1980.

### **Změny proti předchozí normě**

Zkušební postup je upřesněn, podstata zkoušky není měněna.

### **Vypracování normy**

Zpracovatel: Textilní zkušební ústav, Brno, IČO 00013251 - ing. Věra Mejzlíková

Technická normalizační komise: TNK 31 TEXTIL

Strana 2

---

Prázdná strana!

Strana 3

---

**EVROPSKÁ NORMA  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM**

**EN 433  
Srpen 1994**

---

ICS 91.180

Deskriptory: floor coverings, textile floor coverings, floor slabs, punching tests, punching strength

### **PRUŽNÉ PODLAHOVÉ KRYTINY - ZJIŠŤOVÁNÍ TRVALÉ DEFORMACE PO STATICKÉM ZATÍŽENÍ**

Resilient floor coverings - Determination of residual indentation after static loading

Revetements de sol résilients - Détermination du poinçonnement rémanent après application d'une charge statique

Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Resteindruckes nach konstanter Belastung

Tato evropská norma byla přijata CEN 1994-08-22. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých je třeba této evropské normě bez jakýchkoli změn dát status národní normy. Aktualizované seznamy těchto národních norem s jejich bibliografickými odkazy lze obdržet na vyžádání u Ústředního sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v kterémkoliv jiném jazyku, přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou tento člen

zodpovídá a notifikuje ji Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

## **CEN**

**Evropská komise pro normalizaci**

**European Committee for Standardization**

**Comité Européen de Normalization**

**Europäisches Komitee für Normung**

**Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B - 1050 Brusel**

Strana 4

---

### **Úvod**

Tato evropská norma byla vypracována v rámci CEN/TC 134 „Pružné a textilní podlahové krytiny“, sekretariát: BSI.

Dokument byl předložen k formálnímu hlasování a byl odsouhlasen.

Této evropské normě bude nejpozději do února 1995 udělen status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, budou zrušeny nejpozději do února 1995.

Norma byla schválena a podle Vnitřních předpisů CEN musí tuto evropskou normu převzít tyto země: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko.

### **1 Předmět normy**

Tato norma stanoví metodu pro zjišťování trvalé deformace pružných podlahových krytin, vyvolané konstantním zatížením a následným odlehčením.

---

-- Vynechaný text --