



**Pružné podlahové krytiny -  
Zjišťování soudržnosti vrstev**

Říjen 1996

**ČSN  
EN 431**

91 7823

Resilient floor coverings - Determination of peel resistance

Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance au pelage

Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Trennwiderstandes

Tato norma je identická s EN 431:1994 a je vydána se souhlasem CEN, Rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles Belgium.

This standard is identical with EN 431:1994 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 7823 z 13.7.1977

### **Změny proti předchozí normě**

Postup zkoušky je upraven a upřesněn, podstata zkoušky zůstává stejná.

### **Vypracování normy**

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci a. s., Zlín IČO 47910381, Ing. Marie Bačáková

Technická normalizační komise: TNK 31 TEXTIL

Strana 2

---

Prázdná strana!

Strana 3

---

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

**EN 431  
Srpen 1994**

---

MDT 698.7:692.535.6:645.13:620.172

Deskriptory: floor coverings, textile floor coverings, peel tests, adhesive strength

### **Pružné podlahové krytiny - Zjišťování soudržnosti vrstev**

Resilient floor coverings - Determination of peel resistance

Revêtements de sol résilients. Détermination de la résistance au pellation

Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des Trennwiderstandes

Tato evropská norma byla schválena 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 jakémkoliv jiném jazyku přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou tento člen zodpovídá a notifikuje u Ústředního 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 Normalisation**

**Europäisches Komitee für Normung**

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

Strana 4

---

### **Předmluva**

Tato evropská norma byla zpracována technickou komisí CEN/TC 134 Pružné a textilní podlahové krytiny, jejíž sekretariát je při BSI.

Návrh byl předložen k hlasování a schválen.

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

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC musí tuto evropskou normu převzít následující země: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko.

### **1 Předmět normy**

Tato evropská norma specifikuje zkušební metodu pro zjišťování soudržnosti dvou sousedních vrstev pružných podlahových krytin při jejich separaci.

---

-- Vynechaný text --