

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| | Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti protrhávání - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech | ČSN EN 12310-2 72 7636 |
|--|--|----------------------------------|

Flexible sheets for waterproofing - Determination of resistance to tearing - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing

Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à la déchirure - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères

Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreiben - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12310-2:2000. Evropská norma EN 12310-2:2000 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12310-2:2000. The European Standard

EN 12310-2:2000 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2001

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

61675

Změny proti předchozí normě

Tato norma je součástí souboru norem pro hydroizolační pásy a fólie. Předpokládá se, že po vydání celého souboru norem budou zrušeny ČSN 64 6220 a ČSN 64 6223.

Citované normy

EN ISO 7500-1 zavedena v ČSN EN ISO 7500-1 (42 0322) Kovové materiály - Ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Trhací stroje a lisy - Ověřování a kalibrace systému měření síly

prEN 13416 nezavedena, po schválení tohoto návrhu normy bude převzata příslušná EN

Vypracování normy

Zpracovatel: DEKTRADE, spol. s r.o., IČO 48589837, Viktor Zwiener

Technická normalizační komise: TNK 65 Izolace staveb

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Radek ©paček

Strana 3

| | |
|-------------------|------------|
| EVROPSKÁ NORMA | EN 12310-2 |
| EUROPEAN STANDARD | Září 2000 |
| NORME EUROPÉENNE | |
| EUROPÄISCHE NORM | |

ICS 91.100.50

Hydroizolační pásy a fólie -
Stanovení odolnosti proti protrhávání -
Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Flexible sheets for waterproofing -
Determination of resistance to tearing -
Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing

| | |
|---|--|
| Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à la déchirure - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | Abdichtungsbahnen - Bestimmung des Widerstandes gegen Weiterreißen - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen |
|---|--|

Tato evropská norma byla schválena CEN 2000-08-17.

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 Ústředním sekretariátu 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 Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

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

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

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

© 2000 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref.

č. EN 12310-2:2000 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Úvod

..... 6

1 Předmět
normy

..... 6

2 Normativní
odkazy

... 6

3
Definice

..... 6

4 Podstata
zkoušky

..... 6

5 Zkušební
zařízení

..... 6

6 Odběr
vzorků

..... 8

7 Příprava zkušebních
těles.....

8

8 Zkušební
postup

..... 9

9 Záznam
výsledků

..... 9

10 Protokol o
zkoušce

.. 9

Strana 5

Předmluva

Tuto evropskou normu připravila Technická komise CEN/TC 254 „Hydroizolační pásy a fólie“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do března 2001 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 března 2001.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

Úvod

Tato evropská norma je určena pro stanovení charakteristik plastových a pryžových pásů a fólií vyrobených nebo dodaných před jejich použitím. Zkušební metody se vztahují výhradně na výrobky nebo ve vhodných případech na jejich součásti. Nevztahují se na hydroizolační systémy složené z těchto výrobků a zabudované ve stavbách.

Tato zkouška je určena k tomu, aby se používala ve spojení s evropskou normou „Definice a charakteristiky“ pro plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech.

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje metodu pro stanovení odolnosti proti trhání pro plastové a pryžové pásy (fólie) pro hydroizolaci střech použitím lichoběžníkového zkušebního tělesa s naříznutím nebo nastřížením.

-- Vynechaný text --