


2001

	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti statickému zatížení	ČSN EN 12730 72 7647
---	--	--------------------------------

Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing -
Determination of resistance to static loading

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et
élastomères - Détermination de la résistance au poinçonnement statique

Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen -
Bestimmung des Widerstandes gegen statische Belastung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 12730:2001. Evropská norma EN 12730:2001 má
status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 12730:2001. The European Standard
EN 12730:2001 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.

62404

Tato norma je součástí souboru norem pro hydroizolační pásy a fólie. Předpokládá se, že po vydání celého souboru norem budou zrušeny ČSN 50 3602, ČSN 64 6220 a ČSN 64 6223.

Citované normy

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 EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 12730 Leden 2001
---	------------------------

ICS 91.100.50

Hydroizolační pásy a fólie -

Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech -

Stanovení odolnosti proti statickému zatížení

Flexible sheets for waterproofing -

Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing -

Determination of resistance to static loading

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles
d'étanchéité de toiture bitumineuses,
plastiques et élastomères - Détermination de
la résistance au poinçonnement statique

Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff-
und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen
- Bestimmung des Widerstandes gegen
statische Belastung

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-01-24.

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

© 2001 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoliv

Ref. č. EN 12730:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

Úvod

.....
..... 6

**1... Předmět
normy**

.....
..... 6

**2... Normativní
odkazy**

.....
..... 6

**3...
Definice**

.....
..... 6

**4... Podstata
zkoušky**

.....
..... 6

**5... Zkušební
zařízení**

.....
..... 6

6... Odběr

vzorků

.....
..... 9

7... Příprava zkušebních těles

.....
9

8... Zkušební postup

.....
..... 9

9... Výsledky zkoušky

.....
..... 9

10. Protokol o zkoušce

.....
..... 10

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 července 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 července 2002.

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 a klasifikace asfaltových, 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

systemy složené z těchto výrobků a zabudované ve stavbách.

Tato zkouška je určena k tomu, aby se používala ve spojení s výrobními normami pro asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech.

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje zkušební metodu pro stanovení perforace střešních hydroizolačních pásů a fólií statickým zatížením. Mechanická zatížení pásů a fólií se mění od statických dlouhodobých až po dynamická krátkodobá. Tato metoda představuje kategorii statického zatížení, při kterém namáhání trvá stanovenou dobu.

Tato evropská norma může být použita také pro ostatní hydroizolace.

-- Vynechaný text --