

	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Metoda umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	ČSN EN 1296 72 7648
--	---	-------------------------------

Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roofing - Method of artificial ageing by long term exposure to elevated temperature

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Méthode de vieillissement artificiel par exposition de longue durée à température élevée

Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Verfahren zur Künstlichen Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1296:2000. Evropská norma EN 1296:2000 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1296:2000. The European Standard EN 1296:2000 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.

62853

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 50 3602, ČSN 64 6220 a ČSN 64 6223.

Citované normy

EN 1850-1 zavedena v ČSN EN 1850-1 (72 7642) Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení zjevných vad - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech

prEN 1850-2 nahrazena EN 1850-2:2001 zavedenou v ČSN EN 1850-2 (72 7642) Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení zjevných vad - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech

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

Vypracování normy

Zpracovatel: DEKTRADE, spol. s r.o., IČO 485 898 37, 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 1296 Prosinec 2000
---	--------------------------

ICS 91.100.50

Hydroizolační pásy a fólie -

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

Metoda umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě

Flexible sheets for waterproofing -

Bitumen, plastic and rubber sheets for roofing -

Method of artificial ageing by long term exposure to elevated temperature

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité
de toiture bitumineuses, plastiques et

élastomères - Méthode de vieillissement artificiel
par exposition de longue durée à température élevée

Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff-
und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen -

Verfahren zur Künstlichen Alterung bei
Dauerbeanspruchung durch erhöhte
Temperatur

Tato evropská norma byla schválena CEN 2000-11-23.

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 1296:2000 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
.....	6
7 Příprava zkušebních těles
.....	7
8 Zkušební postup
.....	7
9 Výsledky zkoušky a shodnost
.....	7
10 Protokol o zkoušce
.....	7
Příloha A (normativní) Kalibrace sušárny.....	8

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 června 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 června 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, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Příloha A je normativní.

Úvod

Tato evropská norma je určena pro stanovení charakteristik 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 systémy složené z těchto výrobků a zabudované ve stavbách.

Tato zkušební metoda je určena k tomu, aby se používala ve spojení s příslušnými evropskými normami „Definice a charakteristiky“ pro asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie.

1 Předmět normy

Tato evropská norma popisuje principy, zkušební zařízení a postup pro zkoušky umělého stárnutí použitím tepelného stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě v provětrávané sušárně.

-- Vynechaný text --