

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 91.100.50 Říjen 2010

Hydroizolační pásy a fólie - Pojistné hydroizolace pro skládané krytiny střech a stěn - Stanovení odolnosti proti propustnosti vody

**ČSN
EN 13111**
72 7650

Flexible sheets for waterproofing - Underlays for discontinuous roofing and walls - Determination of resistance to water penetration

Feuilles souples d'étanchéité - Ecran de sous-toiture et pare-plui pour murs - Détermination de la résistance a la pénétration de l'eau

Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspann-bahnen für Dachdeckungen und Wände - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchgang

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13111:2010. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13111:2010. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 13111 (72 7650) z prosince 2001.

Národní předmluva

Vypracování normy

Zpracovatel: CTN DEK, DEK a.s., IČ 276 368 01, Ing. Zdeněk Plecháč

Technická normalizační komise: TNK 65 Izolace staveb

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Radek Špaček

EVROPSKÁ NORMA EN 13111

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM Květen 2010

Hydroizolační pásy a fólie - Pojistné hydroizolace pro skládané krytiny střech a stěn - Stanovení odolnosti proti propustnosti vody

Flexible sheets for waterproofing – Underlays for discontinuous roofing and walls – Determination of resistance to water penetration

Feuilles souples d'étanchéité – Ecran de sous-toiture et pare-plui pour murs – Détermination de la résistance a la pénétration de l'eau

Abdichtungsbahnen – Unterdeck- und Unterspann-bahnen für Dachdeckungen und Wände – Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchgang

Tato evropská norma byla schválena CEN 2010-04-23.

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 Řídicím centru 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 Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CEN

**Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung**

Řídicí centrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2010 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref. č. EN 13111:2010: E jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Obsah

Strana

Předmluva 5

Úvod 6

1 Předmět normy 7

2 Citované normativní dokumenty 7

3 Termíny a definice 7

- 4 Podstata zkoušky 7
- 5 Zkušební zařízení 7
- 6 Odběr vzorků a příprava zkušebních těles 7
 - 6.1 Odběr vzorků 7
 - 6.2 Příprava zkušebních těles 7
- 7 Zkušební postup 9
- 8 Vyhodnocení výsledků 9
- 9 Protokol o zkoušce 9

Předmluva

Tento dokument (EN 13111:2010) byl vypracován Technickou komisí CEN/TC 254 „Hydroizolační pásy a fólie“ jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 2010 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 listopadu 2010.

Upozorňuje se na možnost, že některé části této normy mohou být předmětem patentových práv. CEN [a/nebo CENELEC] nenesou zodpovědnost za zjištění jakéhokoli nebo všech těchto patentových práv.

Tato norma nahrazuje EN 13111:2001.

Tato evropská norma byla vypracována na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a podporuje splnění základních požadavků směrnice (směrnice) EU.

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

Úvod

Tato evropská norma je jednou z řady norem, které specifikují zkušební metody pro hodnocení a/nebo klasifikaci průmyslově vyráběných pojistných vrstev. Zkušební metody se vztahují výhradně na výrobky.

Tato evropská norma platí společně s evropskými normami, které stanovují definice a vlastnosti pojistných hydroizolací pro skládané krytiny střech a stěn.

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje zkušební metodu pro stanovení odolnosti pojistných hydroizolací pro skládané krytiny střech a stěn proti propustnosti vody.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.