

2006

Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy vkládané do stěnových konstrukcí - Definice a charakteristiky	ČSN EN 14967 72 7604
---	--------------------------------


Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof courses - Definitions and characteristics

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs -
Définitions
et caractéristiques

Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14967:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14967:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

	© Český normalizační institut, 2006 76263 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
---	---

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 1109 zavedena v ČSN EN 1109 (72 7633) Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot

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

EN 1847 zavedena v ČSN EN 1847 (72 7649) Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Metody expozice kapalnými chemikáliemi, včetně vody

EN 1848-1 zavedena v ČSN EN 1848-1 (72 7640) Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení délky, šířky a přímosti - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech

EN 1849-1 zavedena v ČSN EN 1849-1 (72 7641) Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech

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

EN 1928 zavedena v ČSN EN 1928 (72 7643) Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení vodotěsnosti

EN 1931 zavedena v ČSN EN 1931 (72 7644) Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení propustnosti vodní páry

EN 12310-1 zavedena v ČSN EN 12310-1 (72 7636) Hydroizolační pásy a fólie - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku)

EN 12317-1 zavedena v ČSN EN 12317-1 (72 7639) Hydroizolační pásy a fólie - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Stanovení smykové odolnosti ve spojích

EN 12691 zavedena v ČSN EN 12691 (72 7646) Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti nárazu

EN 13416:2001 zavedena v ČSN EN 13416 (72 7652) Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Pravidla pro odběr vzorků

EN 13501-1:2002 zavedena v ČSN EN 13501-5 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

EN ISO 11925-2 zavedena v ČSN EN ISO 11925-2 (73 0884) Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene

Související ČSN

ČSN 73 0540-3 Tepelná ochrana budov - Část 3: Výpočtové hodnoty veličin pro navrhování a ověřování

ČSN 73 0540-4 Tepelná ochrana budov - Část 4: Výpočtové metody pro navrhování a ověřování

ČSN EN 12524 (73 0576) Stavební materiály a výrobky - Tepelně vlhkostní vlastnosti - Tabulkové

návrhové hodnoty

ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení

Citované předpisy

Směrnice Rady 89/106/EHS z 1988-12-21 o sbližování právních a správních předpisů členských států, týkající se stavebních výrobků. V České republice je tato směrnice zavedena nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky s označením CE v platném znění.

Upozornění na národní poznámky

Do normy byla k tabulce B.1 doplněna informativní národní poznámka.

Strana 3

Vypracování normy

Zpracovatel: DEKTRADE, a.s., IČ 48589837, Ing. Viktor Zwiener, Ph.D.

Technická normalizační komise: TNK 65 Izolace staveb

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Radek ©paček

Strana 4

Prázdná strana

Strana 5

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 14967 Květen 2006
---	-----------------------------

ICS 91.100.50

Hydroizolační pásy a fólie -
Asfaltové pásy vkládané do stěnových konstrukcí -
Definice a charakteristiky
Flexible sheets for waterproofing -
Bitumen damp proof courses -
Definitions and characteristics

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques
Abdichtungsbahnen - Bitumen-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften

Tato evropská norma byla schválena CEN 2006-04-27.

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, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2006 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 14967:2006 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 6

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 7

Úvod

.....
..... 8

1 Předmět

normy

.....
.. 9

2	Citované normativní dokumenty.....	9
3	Termíny a definice	10
4	Typy výrobků	11
5	Charakteristiky výrobku.....	11
5.1	Všeobecně	11
5.2	Odchylky rozměrů zkušebních těles.....	11
5.3	Zjevné vady	11
5.4	Rozměry a tolerance	11
5.5	Tloušťka a plošná hmotnost.....	12
5.6	Vodotěsnost	12
5.7	Odolnost proti nárazu.....	12
5.8	Trvanlivost	12
5.9	Ohebnost za nízkých teplot.....	12

5.10	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku).....	12
5.11	Pevnost spoje ..	12
5.12	Propustnost vodní páry.....	12
5.13	Reakce na oheň ..	13
5.14	Nebezpečné látky ..	13
6	Hodnocení shody ..	13
6.1	Všeobecně	13
6.2	Počáteční zkoušky typu.....	13
6.3	System řízení výroby u výrobce (FPC).....	14
7	Technický list a identifikace výrobku.....	15
8	Označování, značení štítkem a balení.....	15
Příloha A	(informativní) Informace o chemické odolnosti.....	16
Příloha B	(informativní) Příklad technického listu.....	18
Příloha ZA	(informativní) Ustanovení této evropské normy, které se týkají ustanovení směrnice EU o stavebních výrobcích	20

ZA.1 Předmět a příslušné charakteristiky.....	20
ZA.2 Postup prokazování shody.....	21
ZA.3 Označení shody CE a značení štítkem.....	24
Bibliografie.....	26

Strana 7

Předmluva

Tato evropská norma (EN 14967:2006) byla vypracována CEN/TC 254 „Hydroizolační pásy a fólie“ jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 2006 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 2006.

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.

Vztah ke směrnici (směrnícím) EU je uveden v informativní příloze ZA, která je nedílnou součástí této normy.

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Rumunsko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 8

Úvod

Účelem pásů vkládaných do stěnových konstrukcí je zamezit vzlínání vody ze základů do stěny, pohybu vody z jedné do jiné části stěny a svést vodu z vnitřní části duté stěny mimo budovu. Pásy vkládané do stěnových konstrukcí lze rovněž použít ve zděných komínech a v parapetních stěnách pro ochranu interiéru budovy před stékající vodou.

Oplechování má být navrženo společně s hydroizolačním systémem, včetně hydroizolace střech a hydroizolace proti zemní vlhkosti pro vytvoření celistvého systému ochrany a pro svedení vody mimo budovu tak, aby mohla být bezpečně odvedena.

Strana 9

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje charakteristiky asfaltových pásů, které se ve stavebnictví používají pro vkládání do stěnových konstrukcí. Norma specifikuje požadavky, zkušební metody a hodnocení shody výrobků s požadavky této normy.

Předmětem normy nejsou související výrobky jako prefabrikované vany, koruny zdí a oplechování.

-- Vynechaný text --