

| | | |
|---|------------------|--------------------------------|
|  | Dutinové podlahy | ČSN EN 13213 74 4508 |
|---|------------------|--------------------------------|

Hollow floors

Planchers creux

Hohlböden

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13213:2001. Evropská norma EN 13213:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13213:2001. The European Standard EN 13213:2001 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

2002

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

65308

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

EN 196-1 zavedena v ČSN EN 196-1 (72 2100) Metody zkoušení cementu - Část 1: Stanovení pevnosti

EN 1081 zavedena v ČSN EN 1081 (91 7866) Pružné podlahové krytiny - Zjišťování elektrického odporu

EN 1815 zavedena v ČSN EN 1815 (80 4433) Pružné a textilní podlahové krytiny - Hodnocení elektrostatických vlastností

EN 12664 zavedena v ČSN EN 12664 (73 0568) Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Suché a vlhké výrobky o středním a nízkém tepelném odporu

EN 12667 zavedena v ČSN EN 12667 (73 0569) Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku - Výrobky o vysokém a středním tepelném odporu

EN ISO 140-12 zavedena v ČSN EN ISO 140-12 (73 0511) Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a na stavbách - Část 12: Laboratorní měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti podlah s průběžnou vzduchovou vrstvou, v horizontálním směru

ISO 48 zavedena v ČSN EN 48 (62 1433) Pryž z vulkanizovaných nebo termoplastických kaučuků - Stanovení tvrdosti (tvrdost mezi 10 IRHD a 100 IRHD)

EN 12524 zavedena v ČSN EN 12524 (73 0576) Stavební materiály a výrobky - Tepelně vlhkost-ní vlastnosti - Tabulkové návrhové hodnoty

prEN 12825:1997 nezavedena, nahrazena EN 12825:2001 zavedena v ČSN EN 12825:2002 (74 4501) Zdvojené podlahy

prEN 13501-1:2000 nezavedena, nahrazena EN 13501-1:2002 (73 0860) Klasifikace stavebních výrobků a konstrukce staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

prENV 61024-1:1995 nezavedena, nahrazena prEN 61024-1:2000, po schválení tohoto návrhu bude převzata příslušná EN

HD 384.4.473 zavedena v ČSN 33 2000-4-473 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti. Oddíl 473: Opatření k ochraně proti nadproudům

HD 384.6.61 zavedena v ČSN 33 2000-6-61 (norma je harmonizována) Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 6: Revize. Kapitola 61: Postupy při výchozí revizi

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Marek Polášek, IČO 65358970

Technická normalizační komise: TNK 60 Otvorové výplně a lehké obvodové pláště

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miloslava Syrová

Dutinové podlahy
Hollow floors

Planchers creux

Hohlböden

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-01-20.

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, 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

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

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

Ref. č. EN 13213:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

Úvod...

.....
..... 6

1 Předmět normy

| | |
|---|----|
| | |
| . 6 | |
| 2 Normativní odkazy | 6 |
| | |
| 3 Termíny a definice | 7 |
| | |
| 4 Požadavky | |
| | |
| 8 | |
| 5 Zkušební a měřicí metody | 10 |
| | |
| 6 Hodnocení shody | |
| | |
| 16 | |
| 7 Označování, značení štítkem a balení | 17 |
| | |
| Příloha A (informativní) Hygiena | |
| | |
| 18 | |
| Příloha B (informativní) Všeobecné informace | 19 |

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 323 „Zdvojené podlahy“, jejíž sekretariát zajišťuje SNV.

Této evropské normě je nutno nejpozději do září 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 září 2001.

Příloha A a B jsou informativní.

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, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

Strana 6

Úvod

Tato norma byla vytvořena jako dokument pro navrhování a výrobu dutinových podlah.

1 Předmět normy

Tato norma stanovuje požadavky a popisuje zkušební metody pro dutinové podlahy při použití v interiéru budov. Tato norma nezahrnuje požadavky spojené s nebezpečnými látkami, které mohou být předmětem předpisů.

Obsahuje informace a požadavky pro hodnocení shody výrobku s touto evropskou normou.

-- Vynechaný text --