

	Dřevěné podlahoviny - Vícevrstvé parketové dílce	ČSN EN 13489 49 2136
---	---	--------------------------------

Wood flooring - Multi-layer parquet elements

Planchers en bois - Eléments de parquet contrecollé

Holzfußböden - Mehrschichtparkettelemente

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13489:2002. Evropská norma EN 13489:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13489:2002. The European Standard EN 13489:2002 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 13489 (49 2136) z července 2003.

© Český normalizační institut,
2004

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

70316

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 13489:2002 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 13489 (49 2136) z července 2003 převzala EN 13489:2002 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma jí přejímá překladem.

Citované normy

EN 1310:1997 zavedena v ČSN EN 1310:1999 (48 0206) Kulatina a řezivo - Metody měření vad

EN 1311 zavedena v ČSN EN 1311 (48 0207) Kulatina a řezivo - Metody měření biologického poškození

EN 1534 zavedena v ČSN EN 1534 (49 2124) Parkety a jiné dřevěné podlahoviny - Stanovení odolnosti proti vtisku (Brinell) - Zkušební metoda

EN 13183-1 zavedena v ČSN EN 13183-1 (49 1016) Vlhkost vzorku řeziva - Část 1: Stanovení váhovou metodou

EN 13488 zavedena v ČSN EN 13488 (49 2132) Dřevěné podlahoviny - Mozaikové parkety

EN 13647 zavedena v ČSN EN 13647 (49 2138) Dřevěné podlahoviny, dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení geometrických vlastností

EN 13756:2002 zavedena v ČSN EN 13756:2004 (49 0005) Dřevěné podlahoviny - Terminologie

Upozornění

Do normy byla k článku 4.4.2.2 doplněna informativní národní poznámka.

Příloha A (informativní) byla přejata originálem, botanické a obchodní názvy dřevin budou přeloženy v ČSN EN 13556:2004.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Marek Polášek, Ph.D., IČO 65358970 a Doc. Ing. Josef Polášek, Ph.D.

Technická normalizační komise: TNK 135 Dřevo a výrobky na bázi dřeva

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Gabriela ©imonová

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-11-04.

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, Malty, 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

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref. č. EN 13489:2002 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

Úvod

.....
..... 6

1 Předmět
normy

.....
.. 6

2 Normativní

odkazy	6
.....	6
3 Termíny a definice	6
.....	6
4 Specifické požadavky na výrobek	7
4.1 Dřeviny	7
.....	7
4.2 Typy a vzory	7
.....	7
4.3 Povrchová úprava	8
.....	8
4.4 Vzhled	8
.....	8
4.4.1 Obecné zásady	8
.....	8
4.4.2 Pravidla pro klasifikaci parket typu 1, 2 a 3	8
.....	8
4.4.3 Pravidla klasifikace pro parkety typu 4	11
.....	11
4.4.4 Přirozené barvy	12
.....	12
4.5 Vlhkost	12
.....	12
4.6 Geometrické charakteristiky	

.....	12
4.6.1	
Obecně	
.....	
.....	12
4.6.2	
4.6.2 Rozměrové charakteristiky a mezní	
úchytky.....	12
4.7	
4.7 Technické specifikace a	
vlastnosti.....	12
4.7.1	
Obecně	
.....	
.....	12
4.7.2	
4.7.2 Technické vlastnosti vyžadované při	
používání.....	12
4.7.3	
4.7.3 Specifické požadavky na	
umístění.....	13
4.7.4	
Vzhled	
.....	
.....	13
4.7.5	
4.7.5 Renovace a	
oprava	
.....	
.....	13
5	
Značení	
.....	
.....	13
Příloha A (informativní) Botanické a obchodní názvy nejběžněji používaných dřevin pro dřevěné	
podlahoviny	
(listnaté a jehličnaté dřeviny)	
.....	14
Příloha B (normativní) Zásady pro klasifikaci volné	
třídy.....	19
Bibliografie	
.....	
.....	20

Předmluva

Tato evropská norma (EN 13489:2002) byla vypracována technickou komisí CEN/TC 175 „Kulatina a řezivo“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do června 2003 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 2003.

V této normě je příloha A informativní a příloha B normativní.

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

Strana 6

Úvod

Tato evropská norma je jednou z řady norem týkajících se dřevěných podlahovin a dřevěných stěnových a stropních obkladů.

Tato norma stanovuje vlastnosti vícevrstvých parket. Je založena na současných rozměrových standardech v průmyslu a dalších vlastnostech spolu s funkcemi, které byly ověřeny zkoušením.

O vícevrstvých parketách existuje velké množství znalostí a jejich výrobní charakteristiky jsou prověřeny dlouhodobým používáním a zkušenostmi. Proto není nezbytné mít výsledky zkoušek. Technické hodnoty nových výrobků bude nutné ověřit zkouškami.

Vzhled parket je ovlivněn zejména dřevinou, klasifikací a vzorem.

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje vlastnosti vícevrstvých parketových dílců pro použití jako podlahovina v interiéru.

-- Vynechaný text --