


**2004**

	Dřevěné podlahoviny - Parketové vlasy s perem a/nebo drážkou	ČSN EN 13226  49 2130
---	---	--------------------------------

Wood flooring - Solid parquet elements with grooves and/or tongues

Planchers en bois - Éléments de parquet massif avec rainures et/ou languettes

Holzfußböden - Massivholz-Parkettstäbe mit Nut und/oder Feder

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13226:2002. Evropská norma EN 13226:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13226:2002. The European Standard EN 13226:2002 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 13226 (49 2130) 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.

**69516**

## Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 13226:2002 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 13226 (49 2130) z července 2003 převzala EN 13226:2002 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

## Citované normy

- EN 844-1:1995 zavedena v ČSN EN 844-1:1997 (49 0016) Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 1: Obecné termíny společné pro kulatinu a řezivo
- EN 844-3:1995 zavedena v ČSN EN 844-3:1997 (49 0016) Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 3: Obecné termíny vztahující se k řezivu
- EN 844-4:1997 zavedena v ČSN EN 844-4:1998 (49 0016) Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 4: Termíny pro vlhkost
- EN 844-6:1997 zavedena v ČSN EN 844-6:1998 (49 0016) Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 6: Termíny pro rozměry řeziva
- EN 844-7:1997 zavedena v ČSN EN 844-7:1998 (49 0016) Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 7: Termíny pro anatomickou stavbu dřeva
- EN 844-9:1997 zavedena v ČSN EN 844-9:1998 (49 0016) Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 9: Termíny pro znaky řeziva
- EN 844-10:1998 zavedena v ČSN EN 844-10:1999 (49 0016) Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 10: Termíny pro zbarvení a napadení houbami
- EN 844-11:1998 zavedena v ČSN EN 844-11:1999 (49 0016) Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 11: Termíny pro poškození hmyzem
- EN 844-12:2000 zavedena v ČSN EN 844-12:2001 (49 0016) Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 12: Dodatečné termíny a rejstřík
- 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 13183-2 zavedena v ČSN EN 13183-2 (49 1016) Vlhkost vzorku řeziva - Část 2: Odhad elektrickou odporovou metodou
- 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 5.2.3 doplněna informativní národní poznámka.

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

## 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

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13226 Prosinec 2002
---	---------------------------

ICS 79.080

Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou  
Wood flooring - Solid parquet elements with grooves and/or tongues

Planchers en bois - Eléments de parquet  
massif  
avec rainures et/ou languettes

Holzfußböden - Massivholz-Parkettstäbe mit  
Nut  
und/oder Feder

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, Irsko, 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 13226:2002 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**      Symboly a  
zkratky

.....  
7

**5**      Specifické požadavky na  
výrobek.....

..... 8

**5.1**  
Dřeviny

.....  
..... 8

## **5.2**

Vzhled

..... 8

**5.2.1** Obecné  
zásady

.....  
.. 8

**5.2.2** Pravidla pro nejběžněji používané  
dřeviny..... 9

**5.2.3** Volná  
třída

..... 17

**5.2.4** Přirozené  
barvy

.....  
. 17

## **5.3**

Vlhkost

..... 18

**5.4** Geometrické  
charakteristiky

..... 18

**5.4.1**  
Obecně

..... 18

**5.4.2** Jmenovité  
rozměry

..... 21

**5.4.3** Mezní  
úchytky

.....  
.... 21

**5.4.4**  
Opracování

..... 22

**5.5** Technické specifikace a  
vlastnosti..... 22

<b>5.5.1</b> Technické vlastnosti vyžadované při používání	22
<b>5.5.2</b> Specifické požadavky na umístění	22
<b>5.5.3</b> Vzhled	22
<b>5.5.4</b> Renovace a oprava	23
<b>6</b> Značení	23
<b>Příloha A</b> (informativní) Botanické a obchodní názvy nejběžněji používaných dřevin pro dřevěné podlahoviny (listnaté a jehličnaté dřeviny)	24
<b>Příloha B</b> (normativní) Zásady pro klasifikaci volné třídy	29
Bibliografie	31

Strana 5

---

## Předmluva

Tato evropská norma 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, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

# Úvod

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

Tato norma stanovuje vlastnosti parketových vlysů z rostlého dřeva. Je založena na současných rozměrových standardech v průmyslu a dalších vlastnostech spolu s funkcemi, které byly ověřeny zkoušením.

O parketových vlysech z rostlého dřeva 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 parketových vlysů s drážkou a/nebo perem z rostlého dřeva pro použití jako podlahovina v interiéru. Tato norma se nevztahuje na parketové tabule, pro které se připravuje samostatná norma.

Tato norma zahrnuje vlysy s povrchovou úpravou nebo bez ní.

---

**-- Vynechaný text --**