

Dřevěné podlahoviny - Parkety z rostlého dřeva - Vertikální lamely, široké lamely a ležaté špalíky	ČSN EN 14761+A1  49 2131
---	-----------------------------------

Wood flooring - Solid wood parquet - Vertikal finger, wide finger and module brick

Plancher en bois - Parquet en bois massif - Lamelle verticale, sur chant et à coupe de pierre

Holzfußböden - Massivholzparkett - Hochkantlamelle, Breitlamelle und Modulklotz

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14761:2006+A1:2008. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14761:2006+A1:2008. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 14761 (49 2131) z listopadu 2006.



## Změny proti předchozím normám

Tato norma obsahuje zapracovanou změnu A1 z července 2008. Změny či doplněné a upravené články jsou v textu vyznačeny značkami ! ". Vypuštěný text je zobrazen takto „!vypuštěný text“, opravený nebo nový text je zobrazen vloženým textem mezi obě značky.

## Informace o citovaných normativních dokumentech

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

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

EN 14342 zavedena v ČSN EN 14342 (49 2109) Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Josef Mikšátko, CSc., IČ 13158589

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Oldřich Jirka

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 14761:2006+A1  Červenec 2008
---	---------------------------------------

ICS 79.080  
14761:2006

Nahrazuje EN

Dřevěné podlahoviny - Parkety z rostlého dřeva - Vertikální lamely,  
široké lamely a ležaté špalíky  
Wood flooring - Solid wood parquet - Vertikal finger, wide finger and module brick

Plancher en bois - Parquet en bois massif - Holzfußböden - Massivholzparkett -  
Lamelle verticale, sur chant et à coupe de pierre Hochkantlamelle,  
Breitlamelle und Modulklotz

Tato evropská norma byla schválena CEN 2005-12-30 a obsahuje změnu 1, která byla schválena CEN 2008-05-30.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoli modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoli 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, Irska, 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**

© 2008 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref. č. EN 14761:2006+A1:2008 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva	5
<b>1</b> Předmět normy	6
<b>2</b> Citované normativní dokumenty	6
<b>3</b> Termíny a definice	7
<b>4</b> Značky a zkratky	7
<b>5</b> Specifické požadavky na výrobek	7
<b>5.1</b> Dřeviny	7
<b>5.2</b> Vzhled	7
<b>5.2.1</b> Obecné zásady	7
<b>5.2.2</b> Klasifikace pro široké lamely a ležaté špalíky	8
<b>5.2.3</b> Klasifikace pro vertikální	

lamely	8
<b>5.2.4</b> Volná třída	8
<b>5.3</b> Vlhkost	9
<b>5.4</b> Geometrické charakteristiky	9
<b>5.4.1</b> Všeobecně	9
<b>5.4.2</b> Vertikální lamela	9
<b>5.4.3</b> ©iroká lamela	10
<b>5.4.4</b> Ležatý špalík	10
<b>5.4.5</b> ®ebříkovitá montážní sestava vertikálních lamel	11
<b>5.4.6</b> ®ebříkovitá montážní sestava širokých lamel	11
<b>5.4.7</b> Kostkovitá montážní sestava ležatých špalíků	11
<b>5.4.8</b> Opracování	11
<b>5.5</b> Technické požadavky a	

vlastnosti	11
5.5.1 Technické vlastnosti položených parket	11
5.5.2 Požadavky na montážní místo	12
5.5.3 Vzhled	12
5.5.4 Renovace a oprava	12
6 Značení	12
<b>Příloha A</b> (informativní) Botanické a obchodní názvy nejběžněji používaných dřev pro dřevěné podlahoviny (listnaté a jehličnaté dřeviny)	13
<b>Příloha B</b> (normativní) Zásady pro klasifikaci volné třídy	19
Bibliografie	20

---

## Předmluva

Tento dokument (EN 14761:2006+A1:2008) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 175 „Kulatina a řezivo“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do ledna 2009 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 ledna 2009.

Tento dokument zahrnuje změnu A1 schválenou CEN 2008-05-30.

Tento dokument nahrazuje EN 14761:2006.

Začátek a konec textu vloženého nebo upraveného změnou jsou vyznačeny značkami ! " .

V souladu s Vnitřními předpisy CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německo, Nizozemska, Norska, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

---

# 1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje vlastnosti vertikálních a širokých lamel a ležatých špalíků z rostlého listnatého a jehličnatého dřeva včetně montážních sestav pro použití ve vnitřním prostředí jako podlahovina. Tato norma platí pro výrobky bez povrchové úpravy.

Tato norma zahrnuje prvky ošetřené i neošetřené ochrannými prostředky.

---

**-- Vynechaný text --**