

Vnitřní a venkovní obložení z rostlého jehličnatého dřeva - Frézované dílce bez pera a drážky	ČSN EN 15146  49 2114
---	--------------------------------

Solid softwood panelling and cladding - Machined profiles without tongue and groove

Lambris et bardages en bois massif résineux - Profilés usinés sans rainure et languette

Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz ohne Nut und Feder

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 15146:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 15146:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.



trvanlivost rostlého dřeva - Část 2: Přirozená trvanlivost a impregnovatelnost vybraných dřevin důležitých v Evropě

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 844-5:1997 zavedena v ČSN EN 844-5:1998 (49 0016) Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 5: Termíny pro rozměry kulatiny

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 844-8:1997 zavedena v ČSN EN 844-8:1998 (49 0016) Kulatina a řezivo - Terminologie - Část 8: Termíny pro znaky kulatiny

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 1309-1:1997 zavedena v ČSN EN 1309-1:1998 (49 0018) Kulatina a řezivo - Metody měření rozměrů - Část 1: Řezivo

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

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 13556 zavedena v ČSN EN 13556 (48 0010) Kulatina a řezivo - Obchodní názvy dřeva používaného v Evropě

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

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Marek Polášek, Ph.D., IČ 65358970 a Prof. Ing. Josef Polášek, Ph.D.

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jan Dvořák

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 15146
EUROPEAN STANDARD	
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	Prosinec 2006

ICS 79.080

Vnitřní a venkovní obložení z rostlého jehličnatého dřeva -  
Frézované dílce bez pera a drážky  
Solid softwood panelling and cladding - Machined profiles without tongue  
and groove

Lambris et bardages en bois massif résineux - Innen- und Außenbekleidungen aus  
Profillés usinés sans rainure et languette massivem  
Nadelholz - Profilholz ohne Nut und Feder

Tato evropská norma byla schválena CEN 2006-11-05.

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, 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**

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

Ref. č. EN 15146:2006 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

Úvod

..... 6

**1** Předmět  
normy

.. 7

**2** Citované normativní  
dokumenty.....

7

**3** Termíny a  
definice

8

**4** Symboly a  
zkratky

8

**5**  
Požadavky

..... 8

**5.1**  
Všeobecně

..... 8

**5.2** Vzhled a  
dokončení

8

**5.2.1**  
Všeobecně

..... 8

**5.2.2** Třídy  
třídění

.....

..... 8

**5.2.3** Volná  
třída

..... 11

**5.3**  
Vlhkost

..... 11

**5.4** Geometrické  
vlastnosti

..... 11

**5.4.1**  
Všeobecně

..... 11

**5.4.2**  
Profily

..... 11

**5.4.3** Rozměry a  
tolerance

..... 11

**5.4.4**  
Opracování

..... 12

**5.5** Technické  
specifikace

..... 13

**6** Odběr  
vzorků

..... 13

**7**  
Označení

..... 13

**Příloha A** (normativní) Odběr  
vzorků..... 14

**Příloha B** (informativní) Principy pro klasifikaci volné

třídy..... 15

## Bibliografie

..... 16

## Strana 5

---

### Předmluva

Tento dokument (EN 15146:2006) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 175 „Kulatina a řezivo“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do června 2007 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 2007.

Tato norma je jednou ze série norem týkajících se vnitřních a vnějších obkladů z rostlého dřeva a dřevěných podlahovin (včetně parket).

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, 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 Švýcarsko.

## Strana 6

---

### Úvod

Tato norma popisuje vlastnosti jednotlivých prvků vnitřních a vnějších obkladů z rostlého jehličnatého dřeva.

## Strana 7

---

### 1 Předmět normy

Tato evropská norma definuje vlastnosti vnitřních a vnějších obkladů z rostlého jehličnatého dřeva bez pera a drážky na bocích, vyrobených z následujících nejběžnějších evropských jehličnatých dřevin: smrk / jedle, borovice, modřín, douglaska a borovice přímořská.

Výrobky jsou určeny pro použití v interiéru nebo exteriéru.

Tato evropská norma se nezabývá povrchovými úpravami.

**POZNÁMKA** Výrobky prodávané v Evropském ekonomickém prostoru musí splňovat EN 14915.

---

-- Vynechaný text --