

2019

Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady – Stanovení rozměrové stálosti

ČSN
EN 1910

49 2122

Wood flooring and wood panelling and cladding – Determination of dimensional stability

Planchers en bois et lambris et bardages en bois – Détermination de la stabilité dimensionnelle

Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz – Bestimmung der Dimensionsstabilität

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1910:2016. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1910:2016. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 1910 (49 2122) z června 2017.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 1910:2016 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 1910 z června 2017 převzala EN 1910:2016 schválením k přímému používání jako ČSN oznámením ve Věstníku, tato norma ji přejímá překladem.

Informace o citovaných dokumentech

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 a 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: Textilní zkušební ústav s. p., Brno, IČO 00013251, Ing. Vítězslav Gaja, Ph.D.

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

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Šuser

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EVROPSKÁ NORMA	EN 1910
EUROPEAN STANDARD	
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	Duben 2016

ICS 79.080	Nahrazuje EN
1910:2013	

Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení rozměrové stálosti

Wood flooring and wood panelling and cladding -
Determination of dimensional stability

Planchers en bois et lambris et bardages en bois - Détermination de la stabilité dimensionnelle	Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung der Dimensionsstabilität
---	--

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2016-02-20.

Členové CEN jsou povinni splnit vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC 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 CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.



Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2016 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky
Ref. č. EN 1910:2016 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédsko, Švýcarska a Turecka.

Předmluva.....	5
1..... Předmět normy.....	6
2..... Citované dokumenty.....	6
3..... Termíny a definice.....	6
4..... Podstata zkoušky.....	6
5..... Zkušební zařízení.....	6
5.1..... Klimatizační místnost nebo uzavřený prostor.....	6
5.2..... Stabilizační místnost nebo uzavřený prostor.....	6
5.3..... Rošty.....	7
5.4..... Měřicí zařízení.....	7
5.5..... Váha.....	7
5.6..... Sušící zařízení.....	7
6..... Zkušební vzorky.....	7
6.1..... Rozměry	

a tvar.....	7
6.2..... Odběr zkušebních vzorků.....	7
6.3..... Klimatizování.....	7
7..... Měření.....	8
7.1..... Hmotnost.....	8
7.2..... Rozměry zkušebního vzorku.....	8
7.3..... Zakřivení.....	8
7.3.1... Obecně.....	8
7.3.2... Šroubovitě zakřivení.....	8
7.3.3... Postup.....	8
7.3.4... Vyjádření výsledků.....	9
7.4..... Obsah vlhkosti.....	10
8..... Postup.....	10
8.1..... Počáteční měření.....	

.....	10
8.2..... Expozice ve vlhké atmosféře.....	
....	10
8.3..... Rozměry po stabilizaci ve vlhké atmosféře.....	10
8.4..... Expozice v suché atmosféře.....	
....	10
8.5..... Rozměry po stabilizaci v suché atmosféře.....	10
8.6..... Sušení v sušicím zařízení.....	
.....	10
9..... Výpočet a vyjádření výsledků zkušební vzorku.....	10
9.1..... Obsah vlhkosti.....	
.....	10
9.2..... Rozměrové změny.....	
.....	11
9.3..... Zakřivení.....	
.....	11
9.3.1... Příčné prohnutí.....	
.....	11
9.3.2... Vybočení.....	
.....	11
9.3.3... Podélné prohnutí.....	
.....	11
9.3.4... Šroubovitě zakřivení.....	
.....	11
10..... Přesnost 10 zkušebních vzorků.....	11

10.1.... Rozměrové změny.....
..... 11

10.2....
Zakřivení.....
..... 11

11..... Protokol o zkoušce.....
..... 12

Bibliografie.....
..... 13

Předmluva

Tento dokument (EN 1910:2016) vypracovala technická komise CEN/TC 175 *Kulatina a řezivo*, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do října 2016 udělit 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 října 2016.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Tento dokument nahrazuje EN 1910:2013.

Podle vnitřních předpisů CEN-CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédsko, Švýcarsko a Turecko.

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje zkušební metodu k určení rozměrových změn a zakřivení prvků dřevěných podlahovin a dřevěných stěnových a stropních obkladů.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.