

Dřevěné desky a přířezy pro nekonstrukční použití - Část 1: Požadavky	ČSN EN 13307-1 49 2145
--	----------------------------------

Timber blanks and semi-finished profiles for non-structural uses - Part 1: Requirements

Ebauches et profilés semi-finis en bois pour usages non structurels - Partie 1: Exigences

Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen - Teil 1: Anforderungen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13307-1:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13307-1:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.



termíny vztahující se k řezivu

prEN 942 nezavedena, po schválení tohoto návrhu bude převzata příslušná EN

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

EN 12169 zavedena v ČSN P ENV 12169 (49 1202) Kritéria pro stanovení shody dávky řeziva

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 13556 (49 1016) Vlhkost vzorku řeziva - Část 2: Odhad elektrickou odporovou metodou

prCEN/TS 13307-2 nezavedena, po schválení tohoto návrhu bude převzata příslušná EN

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 EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13307-1 Listopad 2006
---	---------------------------------

ICS 79.080

Dřevěné desky a přířezy pro nekonstrukční použití -

Část 1: Požadavky

Timber blanks and semi-finished profiles for non-structural uses -

Part 1: Requirements

Ebauches et profilés semi-finis en bois

pour usages non structurels -

Partie 1: Exigences

Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende

Anwendungen -

Teil 1: Anforderungen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2006-09-11.

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

Rídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

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

Ref. č. EN 13307-1:2006 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

Úvod

.....
..... 6

1 Předmět
normy

.....
.. 7

2 Citované normativní
dokumenty.....

7

3 Termíny a
definice

..... 7

4
Požadavky

.....
..... 8

4.1
Dřeviny

.....	8
4.2 Rozměry, geometrické charakteristiky.....	8
4.2.1 Všeobecně	8
4.2.2 Příčné rozměry	8
4.2.3 Tolerance délky	8
4.2.4 Prohnutí	8
4.3 Podmínky povrchu	9
4.4 Vlhkost	9
4.4.1 Všeobecně	9
4.4.2 Vlhkost v době dodání	9
4.5 Kvalita dřeva	9
4.5.1 Všeobecné požadavky	9

4.5.2

Letokruhy

..... 9

4.6 Koncové spoje

... 9

4.6.1 Spoje na ozub

... 9

4.6.2 Spoje na tupo

... 10

4.7

Lamelování

..... 10

4.7.1 Tloušťka lamely

10

4.7.2 Kombinace dřevin

..... 10

4.7.3 Spoj v lepené spáře

..... 10

5 Značení a označování

štítkem..... 10

Příloha A (informativní) Orientace ročních

kruhů..... 11

Bibliografie

..... 12

Předmluva

Tento dokument (EN 13307-1:2006) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 175 Kulatina a řezivo, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do května 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 října 2007.

Tato norma je jednou z balíčku, který má být implementován do 31.10.2007. Normy obsažené v balíčku jsou:

	Číslo normy	Název
1	prEN 942 Revidovaná	Dřevo pro truhlářské práce - Všeobecné požadavky
2	EN 13307-1	Desky a přířezy pro nekonstrukční použití - Část 1: Požadavky
3	EN 14220	Dřevo a materiály na bázi dřeva pro vnější okna, vnější dveřní křídla a vnější zárubně - Požadavky a specifikace
4	EN 14221	Dřevo a materiály na bázi dřeva pro vnitřní okna, vnitřní dveřní křídla a vnitřní zárubně - Požadavky a specifikace

Vysvětlení

Normy 3 a 4 jsou navázány na obě normy 1 a 2, a norma 2 je navázána na normu 1.

Revidované znění prEN 942 obsahuje změny, které přímo ovlivňují normy 2, 3 a 4 a proto musí být dostupné před tím, než budou moci být efektivně používány.

POZNÁMKA Po dokončení připomínkového řízení prEN 13307-2 Desky a přířezy pro nekonstrukční použití - Část 2: Výrobní kontrola bylo dohodnuto vyjmutí této normy z balíčku. Jako výsledek nezbytných změn bylo dohodnuto navrhnout prEN 13307-2 jako CEN/TS.

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

Úvod

Tato evropská norma se vztahuje k polotovarům určeným k použití v širokém spektru truhlářských výrobků, včetně oken, dveří a schodišť. Poskytuje podklad pro smluvní vztahy mezi prodejci těchto polotovarů (přířezů) a výrobcí konečného výrobku. Ten, kdo specifikuje zakázku, by si měl být vědom, že ne všechny vlastnosti definované a/nebo klasifikované touto normou mohou být relevantní pro každou

konkrétní aplikaci, zejména tehdy, jestliže jsou tyto vlastnosti následně ověřeny výrobcem konečného výrobku.

V době vydání tohoto dokumentu neexistovala žádná odpovídající zkušební norma pro delaminaci nebo pro teplotní stabilitu lepidel.

Strana 7

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje požadavky na desky a polotovary profilů pro nekonstrukční použití, včetně lepených lamelovaných a lepených napojovaných výrobků. Tato norma udává specifické požadavky na rozměry, stabilitu a vlhkost. Tato norma se vztahuje na listnaté a jehličnaté dřevo pro použití v truhlářství.

Požadavky na kontrolu výroby a zkoušení jsou uvedeny v prCEN/TS 13307-2.

-- Vynechaný text --