

2001

	Překližované desky - Rozměrové tolerance	ČSN EN 315 49 2404
---	---	------------------------------

Plywood - Tolerances for dimensions

Contreplaqué - Tolérances sur dimensions

Sperrholz - Masstoleranzen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 315:2000. Evropská norma EN 315:2000 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 315:2000. The European Standard EN 315:2000 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 315 (49 2404) z října 1995.

© Český normalizační institut,

2001

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

61761

Změny proti předchozí normě

Tloušťkové tolerance byly rozšířeny na desky o jmenovité tloušťce > 25 mm.

Citované normy

EN 322 zavedena v ČSN EN 322 Desky z dřeva. Zisovovanie vlhkosti (49 0143)

EN 324-1 zavedena v ČSN EN 324-1 Desky ze dřeva - Stanovení rozměrů desek - Část 1: Stanovení tloušťky, šířky a délky (49 0182)

EN 324-2 zavedena v ČSN EN 324-2 Desky ze dřeva - Stanovení rozměrů desek - Část 2: Stanovení pravoúhlosti a přímosti boků (49 0182)

Vypracování normy

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Eva Čejřková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 315 Červenec 2000
---	-------------------------

ICS 79.060.10

Nahrazuje EN 315:1993

Překližované desky - Rozměrové tolerance
Plywood - Tolerances for dimensions

Contreplaqué - Tolérances sur dimensions

Sperrholz - Masstoleranzen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2000-07-07. 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 Ústředním sekretariátu 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 Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, 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

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2000 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref. č. EN 315:2000 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 112 „Desky na bázi dřeva“, kterou řídí DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do ledna 2001 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 2001.

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, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Tato evropská norma nahrazuje EN 315:1993

Proti EN 315:1993 byly přijaty následující změny:

a) Tloušťkové tolerance byly rozšířeny na desky o jmenovité tloušťce > 25 mm.

Strana 5

Obsah

Strana

1 Předmět
normy

..... 6

2 Normativní
odkazy

.....

... 6

3 Vlhkost
desek

..... 6

4 Tolerance délky a
šířky

..... 6

5 Tolerance
tloušťky

.....
... 6

6 Tolerance přímosti

boků.....

7

7 Tolerance
pravoúhlosti

..... 7

Příloha A (informativní)

Literatura.....

8

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví rozměrové tolerance překližovaných desek (délky, šířky a tloušťky) a tolerance pravoúhlosti a přímosti boků.

POZNÁMKA Pro určité účely použití překližovaných desek mohou být požadovány užší tolerance: viz požadavkové normy na typy a výkonové normy.

-- Vynechaný text --