


ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 79.060.01

Leden

2003

	Desky ze dřeva - Stanovení vlastností při ohybu v rovině desky	ČSN EN 13879 49 0157
---	--	--------------------------------

Wood-based panels - Determination of edgewise bending properties

Panneaux à base de bois - Détermination des propriétés de flexion sur chant

Holzwerkstoffe - Bestimmung der Eigenschaften bei Hochkantbiegung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13879:2002. Evropská norma EN 13879:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13879:2002. The European Standard EN 13879:2002 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

2003

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

66307

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

EN 310 zavedena v ČSN EN 310 (49 0147) Desky ze dřeva - Stanovení modulu pružnosti v ohybu a pevnosti v ohybu

EN 789 zavedena v ČSN EN 789 (73 2077) Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Zjišování mechanických vlastností desek na bázi dřeva

ENV 1156 zavedena v ČSN P ENV 1156 (73 2079) Desky na bázi dřeva - Stanovení součinitelů trvání zatížení a dotvarování

Vypracování normy

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

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Eva Čejřová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13879 Květen 2002
---	-------------------------

ICS 79.060.01

Desky ze dřeva - Stanovení vlastností při ohybu v rovině desky
Wood-based panels - Determination of edgewise bending properties

Panneaux à base de bois - Détermination des propriétés de flexion sur chant
Holzwerkstoffe - Bestimmung der Eigenschaften bei Hochkantbiegung

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-03-14.

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, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, 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

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

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref.
č. EN 13879:2002 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Tento dokument (EN 13879:2002) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 112 „Desky na bázi dřeva“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 2002 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 listopadu 2002.

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, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

Strana 5

Obsah

Strana

1 Předmět
normy

..... 6

2 Normativní
odkazy

..... 6

3
Princip

..... 6

4	Zkušební tělesa	6
5	Klimatizace	10
6	Postup zkoušky	10
7	Vyjádření výsledků	10
8	Protokol o zkoušce	10

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje metodu stanovení pevnosti, tuhosti, a součinitelů trvání zatížení a dotvarování desek na bázi dřeva při ohybu v rovině desky.

Neplatí pro výtlačně lisované třískové desky.

-- Vynechaný text --