

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 79.060.01

2004

Prosinec

	Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Metody zkoušení	ČSN EN 14323 49 2141
---	--	--------------------------------

Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Test methods

Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Méthodes d'essais

Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Prüfverfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14323:2004. Evropská norma EN 14323:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14323:2004. The European Standard EN 14323:2004 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

2004

71865

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

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

EN 324-1 zavedena v ČSN EN 324-1 (49 0182) Desky ze dřeva. Stanovení rozměrů desek. Část 1:

Stanovení tloušťky, šířky a délky

prEN 438-2:2002 dosud nezavedena

EN ISO 2813 zavedena v ČSN ISO 2813 (67 3066) Nátěrové hmoty - Stanovení zrcadlového lesku nátěrů bez obsahu kovových pigmentů při úhlu 20°, 60° a 85°

EN ISO 4892-2 zavedena v ČSN EN ISO 4892-2:1999 (64 0152) Plasty - Metody vystavení plastů laboratorním zdrojům světla - Část 2: Xenonové lampy

ISO 9352 dosud nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, IČ 62156489, Doc. Ing. Josef Polášek, Ph.D. a Ing. Marek 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 14323 Březen 2004
---	-------------------------

ICS 79.060.01

Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití -

Metody zkoušení

Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Test methods

Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Méthodes d'essais Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Prüfverfahren

Tato evropská norma byla schválena CEN 2004-01-16.

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 této 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, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, ©panělska,

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

© 2004 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 14323:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

	Strana
Předmluva	
..... 5	
1 Předmět normy	
..... .. 6	
2 Normativní odkazy	6
..... . 6	
3 Zkušební tělesa	
..... . 6	
4 Klimatizace zkušebních těles	6
5 Zkušební metody	
..... 6	
5.1 Rozměry (tloušťka, délka a šířka)	6
5.2	

Rovinnost	
.....	7
5.3 Poškození hrany	
.....	7
5.4 Vady povrchu	
.....	7
5.5 Odolnost proti poškrábání	
.....	8
5.6 Odolnost proti tvoření skvrn	
.....	9
5.7 Odolnost proti trhlinám	
.....	10
5.8 Barevný soulad a textura povrchu	
.....	11
5.9 Odolnost dekorativní povrchové vrstvy proti oděru	
.....	11
5.10 Odolnost proti žáru hořící cigarety	
.....	12
5.11 Odolnost proti vodní páře	
.....	13
5.12 Stálobarevnost na světle xenonové obloukové lampy	
.....	13
5.13 Stupeň lesku	
....	13
5.14 Odolnost proti nárazu ocelovou koulí velkého průměru	
.....	14
6 Zkušební protokol	
.....	14

Příloha A (informativní) Činidla tvořící skvrny.....	15
---	----

Bibliografie

.....	16
-------	----

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma (EN 14323:2004) byla vypracována technickou komisí CEN/TC 112 „Desky na bázi dřeva“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do září 2004 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 září 2004.

Příloha A je informativní.

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, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje metody zkoušení pro stanovení vlastností laminovaných desek (MFB), jak jsou definovány v EN 14322.

-- Vynechaný text --