


**2004**

	Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Definice, požadavky a klasifikace	ČSN EN 14322  49 2140
---	--	--------------------------------

Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Definition, requirements and classification

Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification

Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Definition, Anforderungen und Klassifizierung

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14322:2004. Evropská norma EN 14322:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14322:2004. The European Standard EN 14322:2004 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,  
2004

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

**71874**

## 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: Ing. Marek Polášek, Ph.D., IČ 65358970 a Doc. 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 14322 Březen 2004
---	-------------------------

ICS 79.060.01

Desky na bázi dřeva - Laminované desky pro vnitřní použití - Definice, požadavky a klasifikace

Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Definition, requirements and classification

Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification

Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Definition, Anforderungen und Klassifizierung

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 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, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, 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**

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

Ref. č. EN 14322:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

---

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

**1**      Předmět  
normy

..... 6

**2**      Normativní  
odkazy

..... 6

**3**      Termíny a  
definice

..... 6

**4**  
Požadavky

..... 6

**5**  
Vzhled

..... 7

<b>5.1</b>	Barevný soulad	.....	.. 7
<b>5.2</b>	Textura povrchu	.....	. 7
<b>6</b>	Klasifikace podle odolnosti proti oděru.....		8
<b>7</b>	Ověření shody	.....	.... 8
<b>7.1</b>	Obecně	.....	..... 8
<b>7.2</b>	Řízení výroby	.....	..... 8
<b>7.3</b>	Nezávislá kontrola	.....	..... 8
<b>8</b>	Označování	.....	..... 8
<b>Příloha A</b>	(normativní) Doplnkové vlastnosti.....		9
<b>Příloha B</b>	(normativní) Únik formaldehydu.....		10
	Bibliografie	.....	..... 11

Tato evropská norma (EN 14322:2004) 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.

Přílohy A a B jsou normativní.

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, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

Strana 6

---

## 1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje požadavky na povrch a rozměrové tolerance pro dekorativní laminované desky pro vnitřní použití, které jsou společné pro dřevotřískové a dřevovláknité desky.

Tato norma neplatí pro desky laminované tzv. základovými fóliemi, kaširovacími fóliemi a lamináty podle EN 438-1.

Tato norma neplatí pro laminátové podlahové krytiny.

Laminované desky na bázi dřeva v souladu s touto normou mohou být označeny jako MFB.

---

-- Vynechaný text --