

**1998**

	Cementotřískové desky - Stanovení odolnosti proti mrazu	ČSN EN 1328 49 2640
--	---	---------------------------

Cement bonded particleboards - Determination of frost resistance

Panneaux de particules liées au ciment - Détermination de la résistance au gel

Zementgebundene Spanplatten - Bestimmung der Frostbeständigkeit

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1328: 1996. Evropská norma EN 1328: 1996 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1328: 1996. The European Standard EN 1328: 1996 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN EN 1328 (49 2640) z března 1997.

© Český normalizační institut,  
1998

**51901**

Strana 2

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 1328: 1996 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN z března 1997 převzala EN 1328: 1996 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

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

EN 326-1 zavedena v ČSN EN 326-1 Desky ze dřeva - Odběr vzorků, nařezávání a kontrola - Část 1: Odběr vzorků, nařezávání zkušebních těles a vyjádření výsledků zkoušek (49 0184).

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Praha, Ing. Pavel Neuman

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Eva Štejfová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 1328
EUROPEAN STANDARD	Srpen 1996
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 79.060.20

Deskriptory: particle boards, binders : materials, cements, tests, determination, freeze-thaw resistance

Cementotřískové desky - Stanovení odolnosti proti mrazu

Cement bonded particleboards - Determination of frost resistance

Panneaux de particules liées au ciment -  
Détermination de la résistance au gel

Zementgebundene Spanplatten -  
Bestimmung der Frostbeständigkeit

Tato evropská norma byla schválena CEN 1996-07-04.

Členové CEN jsou povinni splnit požadavky Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého 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 CEN, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

## Obsah

### Strana

Předmluva	3
<b>1</b> Předmět normy	3
<b>2</b> Normativní odkazy	3
<b>3</b> Podstata zkoušky	4
<b>4</b> Přístroje a pomůcky	4
<b>5</b> Zkušební tělesa	6
<b>6</b> Postup zkoušky	6
<b>7</b> Vyjádření výsledků	7
<b>8</b> Protokol o zkoušce	7
<b>Příloha A (informativní)</b> Literatura	8

# Předmluva

Tuto evropskou normu vypracovala technická komise CEN/TC 112 „Desky ze dřeva“, jejíž sekretariát řídí DIN.

Této evropské normě se nejpozději do února 1997 uděluje status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu se zruší nejpozději do června 1997.

V souladu s Vnitřními předpisy CEN/CENELEC se následující země zavazují, že zavedou tuto evropskou normu: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

# 1 Předmět normy

Tato evropská norma popisuje metodu stanovení odolnosti proti mrazu u cementotřískových desek.

---

-- Vynechaný text --