

©těpkocementové desky - Požadavky	ČSN 49 2632
-----------------------------------	-------------

Cement-bonded splintboards - Specifications



© Český normalizační institut, 2008  
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány  
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**81734**

Strana 2

Obsah

Strana

Předmluva

.....  
..... 3

**1** Předmět  
normy

.....  
.. 4

**2** Citované normativní  
dokumenty..... 4

<b>3</b>	Požadavky	
.....		4
<b>4</b>	Stanovení funkčních charakteristik.....	5
<b>5</b>	Doplňkové vlastnosti	
.....		6
<b>6</b>	Hodnocení shody	
.....		7
<b>7</b>	Označení	
.....		8

Strana 3

---

## Předmluva

Obdobné mezinárodní normy

ÖNORM B 6022 Dämstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Holzspan-Dämmplatten WS und Holzspan-Mehrschicht-Dämmplatten  
(*Tepelně- a/nebo akustické izolační materiály pro stavebnictví - Dřevotřískové izolační desky WS a dřevotřískové vícevrstvé izolační desky*)

Souvisící ČSN

ČSN EN 13986 (73 2871) Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví - Charakteristiky, hodnocení shody a označení

ČSN EN 13501-1:2002 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

ČSN EN 13820:2004 (72 7064) Tepelně izolační materiály pro použití ve stavebnictví - Stanovení obsahu organických látek

ČSN EN 13823:2004 (73 0881) Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu

ČSN EN ISO 1182 (73 0882) Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Zkouška nehořlavosti

ČSN EN ISO 1716 (73 0883) Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stanovení spalného tepla

ČSN EN ISO 11925-2 (73 0884) Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene

ČSN EN ISO 8335:1993 (72 3620) Cementem spojené desky z dřevěných částic - Desky z portlandského nebo ekvivalentního cementu vyztužené vláknitými dřevěnými částicemi

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Josef Mikšátko, CSc., IČ 13158589; TramVaz spol. s r.o. Všeradice, IČ 61683426

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

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Oldřich Jirka

Strana 4

---

## 1 Předmět normy

Tato norma určuje požadavky na průmyslově vyráběné desky z dřevěných štěpek spojených portlandským cementem (štěpkocementové desky) používané především jako tzv. ztracené bednění ve speciálním stavebním systému. Desky se doplňkově používají ve stavebnictví pro tepelnou nebo zvukovou izolaci a zvýšení požární odolnosti.

Tato norma popisuje vlastnosti výrobků a obsahuje postupy zkoušení, hodnocení shody a označování.

Hodnoty uváděné v této normě jsou vlastnostmi výrobku, ale nejsou charakteristickými hodnotami pro výpočty při navrhování.

POZNÁMKA Charakteristické hodnoty (např. pro výpočty při navrhování podle ČSN P ENV 1995-1-1) jsou stanoveny zkoušením podle ČSN EN 789, ČSN EN 1058 a ČSN P ENV 1156.

Tato norma podává další informace o doplňkových vlastnostech pro určité účely použití.

Tato norma neplatí pro cementotřískové, cementovláknité desky a desky z dřevěné vlny spojené cementem.

---

-- Vynechaný text --