

2005

Chemicky odolná stavební kamenina -
Požadavky a zkušební metody

ČSN 72 5250

Chemical - resistant building stoneware - Requirements and test methods

Grès de construction chimiquement résistant - Exigences et méthodes d'essai

Chemisch-beständig Bausteingut - Anforderungen und Prüfverfahren

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 72 5017 z 1972-05-05, ČSN 72 5250 z 1975-05-28 a ČSN 72 6028 z prosince 1993.



© Český normalizační institut, 2005

74110

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

Strana 2

Obsah

Strana

1 Předmět
normy

.....

.....	4
2 Normativní odkazy	
.....	
.....	4
3 Základní tvary a rozměry	
.....	
....	4
4 Požadavky	
.....	
.....	6
4.1 Všeobecně	
.....	
.....	6
5 Zkušební metody	
.....	
.....	6
5.1 Měření délky, šířky a tloušťky	
.....	6
5.2 Měření pravoúhlosti	
.....	
.....	7
5.3 Měření rovinnosti ploch	
.....	
.....	8
5.4 Jakost povrchu	
.....	
.....	8
5.5 Nasákavost	
.....	
.....	11
5.6 Pevnost v tlaku	

.....	11
5.7 Pevnost v ohybu 11
5.8 Odolnost střepu proti kyselinám 11
5.9 Protokol o zkouškách 12
Příloha A (normativní) Požadavky na tvarovky z chemicky odolné kameniny.....	13
Příloha B (informativní) Přehled zkušebních metod.....	14

Strana 3

Předmluva

Změny proti předchozí normě

Tato norma je výsledkem revize ČSN 72 5250 Chemicky odolná stavební kamenina Jakost, tvary a rozměry z 1975-05-28.

Údaje v normě jsou zaktualizovány s ohledem na současnou technickou úroveň oboru.

Vypracování normy

Zpracovatel: Technický a zkušební ústav stavební Praha, IČ 00015679, pobočka Plzeň - Ing. Hana Kotorová

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

Strana 4

1 Předmět normy

Tato norma platí pro chemicky odolnou stavební kameninu, tj. normálky, klíny, plátky, žlábký a uvádí technické požadavky a zkušební postupy pro měření geometrických parametrů, fyzikálních, mechanických a chemických vlastností.

-- Vynechaný text --