

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 91.100.15

2005

Říjen

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

Tento 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	Nasákovost
.....	11
5.6	Pevnost v tlaku

.....	11
5.7 Pevnost v ohybu	
.....	11
5.8 Odolnost středu 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, žlábky a uvádí technické požadavky a zkušební postupy pro měření geometrických parametrů, fyzikálních, mechanických a chemických vlastností.

-- Vynechaný text --