

	Keramické obkladové prvky Stanovení protiskluznosti	ČSN 72 5191
---	--	-------------

Ceramic tiles - Determination of slipperiness

Carreaux céramiques de poele - Exigences, essais, marquage

Keramische Fliesen und Platten - Bestimmung des Gleiteigenschaft

© Český normalizační institut,

2004

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

69133

Strana 2

Obsah

Strana

Předmluva

..... 3

1 Předmět
normy

.. 4

2 Normativní

odkazy	4
3 Termíny a definice	4
4 Zkušební metody	4
Příloha A (informativní) Metoda A - Stanovení dynamického součinitele tření	5
Příloha B (informativní) Metoda B - Stanovení statického součinitele tření	8
Příloha C (informativní) Metoda C - Stanovení úhlu kluzu na nakloněné rovině (metoda lávka)	12
Příloha D (informativní) Metoda D - Stanovení protiskluznosti metodou výkyvu kyvadla za sucha a za vlhka (metoda kyvadlo)	16

Strana 3

Předmluva

Tato norma určuje postup zjišťování protiskluznosti keramických obkladových prvků stanovením dynamického součinitele tření za sucha a za vlhka, stanovením statického součinitele tření za sucha a za vlhka, stanovením úhlu kluzu (metoda zkušební lávka) a metodou výkyvu kyvadla za sucha a za vlhka (metoda kyvadlo).

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 keramické obkladové prvky, uvádí zkušební metody stanovení dynamického a statického součinitele tření za sucha a za vlhka, úhlu kluzu na nakloněné rovině pomocí chůze v botě a

naboso a stanovení kluzu pomocí kyvadla.

Platí i pro jiné materiály a výrobky, pokud se na tuto normu odvolají.

-- Vynechaný text --