

 06	<p>Odpovídající norma: EN 14411</p> <p>Typ obkladového prvku: tažené keramické obkladové prvky s nasákavostí (3% < E ≤ 6%), skupina AIIa-část 1 příloha B</p> <p>Způsob použití: vnitřní a vnější obklady a dlažby</p>	
<p>Jméno adresa výrobce: NATURAL KERAMIKA s.r.o. 569 43 Jevíčko, U cihelny 93</p>		
Seznam charakteristik	Deklarované hodnoty	Zkušební metoda
Reakce na oheň	Třída A1 _{fi}	bez zkoušení (viz rozhodnutí 96/603/ES)
Lomové zatížení	> 950 N (pro tloušťku > 7,5 mm)	EN ISO 10545-4
Pevnost v ohybu	průměr: min. 20 N/mm ² jednotlivě: min. 18 N/mm ²	EN ISO 10545-4
Protiskluznost * Součinitel tření	tř. „B“ ; sk. R11 suchý povrch: > 0,91 vlhký povrch: > 0,83	ČSN 72 5191 prEN 13552, (EN ISO 10545-17)
Odolnost proti vlivu mrazu	Vyhovující	EN ISO 10 545-12
Odolnost proti náhlým změnám teploty	vyhovující	EN ISO 10 545-4
Přídržnost	cementové malty : ≥0,5 N/mm ² tvrditelné pryskyřice: ≥2,0 N/mm ²	EN 12004, EN 1348 EN 12004, EN 12003
Hodnocení obsahu přírodních radionuklidů	max. index.hmot. aktivity 1,0	zákon č. 18/1997 Sb. a vyhl. SÚJB č. 307/2002 Sb.**

* ČSN 72 5191:2003 Stanovení protiskluznosti

** Zákon č. 18/1997 Sb. §6 a §96 prováděcí vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. v platném znění