

CE
METROPOL-CERAMICA, S.L.
Ctra. Valencia-Barcelona Km. 44'3
12520 NULES (CASTELLON)
05
EN 14411

METROPOL

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Níže podepsaný zástupce:

výrobce: METROPOL-CERAMICA, S.L., Ctra. Valencia-Barcelona, Km. 44,3, 12520 Nules, Španělsko

výrobny: METROPOL-CERAMICA, S.L., Ctra. Valencia-Barcelona, Km. 44,3, 12520 Nules, Španělsko

tímto prohlašuje, že výrobky odpovídají EN 14411 příloha J, sk. BIIa, příloha ZA.1

Keramické obkladové prvky pro dlažby uvnitř za sucha lisované (příloha ZA.1)

jsou ve shodě s ustanoveními směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jsou zabudovány v souladu s návodem na zabudování. Na výrobek a jeho výrobu se uplatňuje tato norma:

- EN 14411, příloha J, ZA.1 Keramické obkladové prvky. Definice, klasifikace, vlastností a označování (ČSN EN 14411:2007).

V rámci počátečních zkoušek typu bylo ověřeno:

Vlastnost	Deklarovaná hodnota nebo třída	Číslo standardu anebo protokolu o zkoušce a odkaz na laboratoř
Reakce na oheň	Třída A1-A1 fl	Rozhodnutí 96/603 EC
Nasákavost	BIIa $3\% < E < 6\%$ jednotlivě max 6,5 %	ISO 10545-3
Lomové zatížení	Lomové zatížení: ≥ 1000 N (tl $\geq 7,5$ mm) ≥ 600 N (tl $< 7,5$ mm)	ISO 10545-4
Pevnost v ohybu	Pevnost v ohybu průměr min. 22 N/mm ² jednotlivě min. 20 N/mm ²	
Protiskluznost statický součinitel tření dynamický součinitel tření	$\geq T3$ (povrch bezpečný) $\geq T3$ (povrch bezpečný)	ČSN 72 5191
Pevnost spoje / přídržnost	S cementovými lepidly třídy C1: $\geq 0,5$ N/mm ²	
Odolnost proti změnám teploty	Vyhovuje	ISO 10545-9
Mrazuvzdornost	NPD	
Vyluhovatelnost olova a kadmia	NPD	

Popis výrobku, účel a způsob použití na stavbě:

Keramické obkladové prvky deklarované podle EN 14411 příloha J, skupina BIIa jsou určeny na konečnou úpravu vnitřních podlah.

Barevná škála výrobků je různorodá s různým typem dekoru.

Před instalací výrobku je nutné dbát pokynů uvedených na balení nebo v technickém katalogu výrobce.

Jméno: Fernando Carregui Tusón

Funkce: jednatel

Datum: 26.01.2009