


Deklaracja właściwości użytkowych i oznaczenie CE

(Regulacja Nr 305/2011/EU)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Płytki porcelanowe z oznaczeniem "TOPCER" .
2. Typ produktu: prasowane na sucho płytki porcelanowe (EN 14411 – Aneks G - Grupa B1a).
3. Zastosowanie: jako płytki ściennie i podłogowe do wewnątrz i na zewnątrz.
4. Producent: **TopCer – Indústria de Cerâmica, S.A. - Zona Industrial de Oia – 3770 068 – Oia – PORTUGAL**
5. Autoryzowany reprezentant: Nie ma
6. System oceny i weryfikacji stałych właściwości: **System 4**
7. Wyrób budowlany zgodny z zharmonizowaną normą: **EN 14411 – Aneks G - Grupa B1a.**
8. Europejska ocena techniczna : Nie ma
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

 08	EN 14411:2012 Prasowane na sucho płytki porcelanowe grupy B1a do użytku we wnętrzach i na zewnątrz	
Charakterystyka	Deklarowane wartości	Metoda badania
Reakcja na ogień	Klasa A1 / A1 _{FL}	Decyzja 96/603/WE
Odporność na stłuczenie Wytrzymałość na zginanie	> 1300 N R > 35 N/mm ²	EN ISO 10545-4
Odporność na wstrząsy cieplne	pozytywna	EN ISO 10545-9
Przyczepność do podłoża / przyleganie	a) z klejami na bazie cementu: 2.0 N/mm ² b) z klejami dyspersyjnymi: 1.6 N/mm ² c) z klejami na bazie żywicy reakcyjnej: > 2.8 N/mm ²	EN 1348
Śliskość	https://topcer.com/general_data.php	
Wytrzymałość Mrozoodporność / odporność na rozmarzanie	pozytywna	EN ISO 10545-12
Wydzielanie substancji niebezpiecznych: • ołów • kadm	NPD NPD	EN ISO 10545-15

NPD=właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined

10. Właściwości produktów TopCer zdefiniowanych w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami w punkcie 9, do zastosowania jak wyspecyfikowano w punkcie 3. Ta deklaracja właściwości upoważnia do oznakowania CE i jest wydana na odpowiedzialność producenta, którego nazwa jest zdefiniowana w punkcie 4, opiera się na początkowych testach określających typ produktu, wykonanych w CTCV - Portugalia, także na testach okresowych wykonanych w niezależnych laboratoriach oraz testach kontrolnych przeprowadzonych fabryce w zgodzie z normami ISO 9001 i ISO 14001. Dla innych zastosowań, prosimy o kontakt z TopCer.
11. Raporty testów są dostępne na stronie: https://topcer.com/general_data.php

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dyrektor Zarządzający

TopCer, 2016-10-28