

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Wg regulacji UE nr 305/2011 z 9 marca 2011

Nr 2013/1

1.	Identyfikacja wyrobu budowlanego	Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej $0,5\% < E_b \leq 3\%$
2.	Przeznaczenie i zakres stosowania	Podłogi i ściany wewnętrzne i na zewnątrz
3.	Producent	CE.SI. – Ceramica di Sirone S.p. A., Via Don Minzoni, 19 Sirone
4.	System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych	System: 3 i 4
5.	Nazwa i numer notyfikowanego laboratorium	Centro Ceramico di Bologna, via Martinelli 26, Bologna – Nr 1477

6. Deklarowane parametry

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Siła łamiąca	> 1100 N (grubość $\geq 7,5$ mm) > 700 N (grubość < 7,5 mm)	EN 14411:2012
Antypoślizgowość*	NPD	EN 14411:2012
Wyczuwalność**	NPD	EN 14411:2012
Odporność na szok termiczny	Odporny	EN 14411:2012
Przyczepność / siła wiązania		
Kleje cementowe typu C2	$\geq 1\text{N/mm}^2$	EN 14411:2012
Odporność na aplikację:		
- Na zewnątrz	odporny	EN 14411:2012
- Wewnątrz	odporny	EN 14411:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych		
- Kadm ***	Nie uwalnia	EN 14411:2012
- Ołowiu ***	Nie uwalnia	EN 14411:2012
VOC	A+	EN ISO 16000-:2012-03-01

* W przypadku, gdy jest to wymagane prawem. Konkretnych informacje znajdują się w katalogu.

**Parametr wymagany dla podłóg „tactile floor” z wyczuwalną strukturą – dla osób niewidomych i słabo widzących

*** Tylko w przypadku kontaktu materiału z żywnością, lub jeśli jest to wymagane prawem.

Właściwości użytkowe produktu określone w punkcie 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi zadeklarowanymi w punkcie 6.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 3.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Fumagalli Giuseppe – Prezes

Sirone, 26/11/2013

miejsce i data wystawienia

Za zgodność z oryginałem:

.....
data

.....
podpis