

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 7D/02 CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
**Płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej E≤0,5%
 EN 14 411 BI_a załącznik G, Płytki uniwersalne – GL**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do wykładania podłóg i ścian wewnątrz i/lub na zewnątrz budynków

3. Producent:

**CERRAD Sp. z o.o.
 ul. Radomska 49B
 27-200 Starachowice**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
5. Norma zharmonizowana: **PN:EN 14 411:2013-04**
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane : **Nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|------------------|--|--|
| Reakcja na ogień | | Klasa A1/A1 _{FL} | PN EN 14 411:2013-04 |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych: | | | |
| - Kadm | | < 0,07 mg/dm ² | |
| - Ołów | | < 0,8 mg/dm ² | |
| Siła łamiąca | Grubość ≥ 7,5 mm | ≥ 1300 N | |
| | Grubość < 7,5 mm | ≥ 700 N | |
| Poślizg – CEN/TS 16165:2012 Zał. B; DIN 51130 | | Poza klasyfikacją R | |
| Siła wiązania/adhezja: - kleje cementowe - kleje dyspersyjne - kleje z żywic reaktywnych | | ≥ 0,5 [N/mm ²] ≥ 1,0 [N/mm ²] ≥ 2,0 [N/mm ²] | |
| Trwałość dla: | | | |
| - Zastosowań wewnętrznych | | Spełnia | |
| - Zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie - rozmrażanie | | | |
| Odporność na szok termiczny | | | |
| Odczucie dotyku | | NPD (właściwości użytkowe nieustalone) | |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Dawid Cegłowski - Chief Operating Officer

Paweł Smolarek - Chief Product Officer

CZŁONEK ZARZĄDU
Dawid Cegłowski
Dawid Cegłowski

CZŁONEK ZARZĄDU
Paweł Smolarek
Paweł Smolarek
 Starachowice, 03.06.2019