

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej  $0,5\% < E \leq 3\%$   
EN 14 411:2012 B<sub>1</sub>, załącznik H, Universal tiles – GL, UGL**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do wykładania ścian i podłóg we wnętrzach i/ lub na zewnątrz, w tym schodów, w budynkach oraz zakładach przemysłowych**
3. Producent:  
**CERRAD Sp. z o.o.  
ul. Radomska 49B  
27-200 Starachowice**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
5. Norma zharmonizowana: **EN 14 411:2012**
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1/A1 <sub>FL</sub>	EN 14 411:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych:		
- Kadm	< 0,07 mg/dm <sup>2</sup>	
- Ołów	< 0,8 mg/dm <sup>2</sup>	
Siła wiązania/ adhezja		
- kleje cementowe - PN-EN 1348:2008; C2	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
- kleje dyspersyjne - PN-EN 1324:2008; D1	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
- kleje z żywic reaktywnych - PN-EN 12003:2010; R1	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	
Siła łamiąca	≥ 1100 N	
Poślizg – CEN/TS 16165:2012, zał. B; DIN 51130	≤ R13	


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

CZŁONEK ZARZĄDU  
  
 Dawid Cegłowski

Paweł Smolarek – Chief Product Officer

CZŁONEK ZARZĄDU  
  
 Paweł Smolarek  
 Starachowice, 13.03.2020