

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 7.1/04 CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej  $E_b \leq 0,5\%$ ,  
Załącznik G, Grupa BI<sub>a</sub>, Płytki szkliwione – GL**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do wykładania podłóg i ścian we wnętrzach i/lub na zewnątrz budynków, w tym schodów, w budynkach oraz zakładach przemysłowych**

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: **EN 14 411:2012**

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Reakcja na ogień</b>		A1 <sub>FL</sub> /A1	EN 14 411:2012
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych:</b>		-	
- Kadm		≤ 0,07 mg/dm <sup>2</sup>	
- Ołów		≤ 0,8 mg/dm <sup>2</sup>	
- inne		NPD	
<b>Siła łamiąca</b>	Grubość ≥ 7,5 mm	≥ 1300 N	
<b>Poślizg wg CEN/TS 16165:2012, Zał. B</b>		NPD	
<b>Siła wiązania / adhezja:</b>		-	
- kleje cementowe		≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
- kleje dyspersyjne		≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	
- kleje z żywic reaktywnych		≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	
- zaprawa murarska		NPD	
<b>Odporność na szok termiczny</b>		spełnia	
<b>Trwałość dla:</b>		-	
- zastosowań wewnętrznych		spełnia	
- zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie-rozmrażanie		spełnia	
<b>Odczucie dotyku</b>		NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

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 Ceglowski - Chief Operating Officer**



**Paweł Smolarek - Chief Product Officer**



Starachowice, 14.12.2021