



1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
PŁYTKI CERAMICZNE PRASOWANE NA SUCHO O NASIĄKLIWOŚCI WODNEJ $E_b \leq 0,5\%$; Grupa Blą; SZKLIWIONE (GL)
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
PŁYTKI CERAMICZNE DO WYKŁADANIA PODŁÓG I ŚCIAN WE WNĘTRZACH I/LUB NA ZEWNĄTRZ, WŁĄCZAJĄC SCHODY, W BUDYNKACH ORAZ ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH
3. **Producent:**
CERRAD; ul. Radomska 49B; 27-200 Starachowice
4. **Upoważniony przedstawiciel:**
NIE DOTYCZY
5. **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:**
SYSTEM OCENY: 4
- 6a. **Norma zharmonizowana:**
EN 14411:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
NIE DOTYCZY
- 6b. **Europejski dokument oceny:**
NIE DOTYCZY
Europejska ocena techniczna:
NIE DOTYCZY
Jednostka ds. oceny technicznej:
NIE DOTYCZY
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
NIE DOTYCZY
7. **Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1 _{fl} / A1
Uwalnianie substancji niebezpiecznych - płytki szkliwione	-
- Ołów	$\leq 0,8 \text{ mg/dm}^2$
- Kadm	$\leq 0,07 \text{ mg/dm}^2$
Siła łamiąca	$\geq 1300 \text{ N}$
Siła wiązania / adhezji dla	-
- kleje cementowe	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- kleje dyspersyjne	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- kleje z żywic reaktywnych	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
- zaprawa murarska	NPD - właściwości użytkowe nieustalone
Poślizg wg CEN/TS 16165:2016, załącznik B	NPD - właściwości użytkowe nieustalone
Odporność na szok termiczny	spełnia
Trwałość, dla:	-
- zastosowań wewnętrznych:	spełnia
- zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie-rozmrażanie	spełnia
Odczucie dotyku	NPD - właściwości użytkowe nieustalone

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 Cegłowski - Chief Operating Officer

CZŁONEK ZARZĄDU
Dawid Cegłowski

Paweł Smolarek - Chief Product Officer

CZŁONEK ZARZĄDU
Paweł Smolarek
Paweł Smolarek

Starachowice, 01.03.2021