

- 1. NIEPOWTAŻALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:** Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej $E_b > 10\%$; Załącznik K, Grupa BIII, szkliwione (GL).
- 2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:** Do wykładania ścian we wnętrzach w budynkach i zakładach przemysłowych
- 3. PRODUCENT:** CERSANIT S.A. ; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce
- 4. SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:** SYSTEM 4
- 5. NORMA ZHARMONIZOWANA:** EN 14411:2012
- 6. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE (POZIOM I/LUB KLASA)

| | |
|---|---------------------------------------|
| Reakcja na ogień | A1 Zaklasyfikowane bez badań (CWT) |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych: | |
| - Kadm | $\leq 0,07 \text{ mg/dm}^2$ |
| - Ołów | $\leq 0,8 \text{ mg/dm}^2$ |
| Siła wiązania/adhezja [N/mm^2]: | |
| - kleje cementowe | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| - kleje dyspersyjne | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |
| - kleje z żywic reaktywnych | $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ |
| Odporność na szok termiczny | Spełnia |
| Trwałość dla: | |
| - zastosowań wewnętrznych: | Spełnia |
| - zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie rozmrężanie | Nie spełnia |

Kopia Deklaracji Właściwości Użytkowych znajduje się na stronie internetowej: www.cersanit.com; www.opoczno.eu

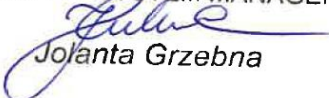
Właściwości użytkowe określonego wyżej wyrobu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wydano zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego wyżej.

Miejsce, data:

Kielce, 01.04.2020

W imieniu producenta podpisał(-a):

QUALITY SYSTEM MANAGER


Jolanta Grzebna