

- 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 rozmrzanie	Nie spełnia

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

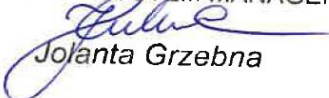
Właściwości użytkowe określonego wyżej wyrobu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wydano zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego wyżej.

Miejsce, data:

Kielce, 01.04.2020

W imieniu producenta podpisał(-a):

QUALITY SYSTEM MANAGER


Jolanta Grzebna