

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU: Płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej $E_b \leq 0,5\%$; Załącznik G, Grupa Bla, nieszkliwione (UGL), polerowane

2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA: Do wykładania podłóg i/lub ścian we wnętrzach, do wykładania ścian na zewnątrz, 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 / A1 _{FL} Zaklasyfikowane bez badań (CWT)
Uwalnianie substancji niebezpiecznych:	
- Kadm	$\leq 0,07 \text{ mg/dm}^2$
- Ołów	$\leq 0,8 \text{ mg/dm}^2$
- inne	NPD
Siła łamiąca:	
- grubość $\geq 7,5 \text{ mm}$	$\geq 1300 \text{ N}$
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	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
- zaprawa murarska	NPD
Poślizg wg EN 16165:2021, Załącznik B – α_{shod} [°]	NPD
Odporność na szok termiczny	Spełnia
Trwałość dla:	
- zastosowań wewnętrznych:	Spełnia
- zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie rozmrażanie	Spełnia
Odczucie dotyku	NPD

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, 01.12.2022

W imieniu producenta podpisał(-a):

QUALITY DIRECTOR
CERSANIT S.A.

Jolanta Grzebna

NPD – właściwości użytkowe nieustalone