

**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)**

<b>Reakcja na ogień</b>	A1 / A1 <sub>FL</sub> Zaklasyfikowane bez badań (CWT)
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych:</b>	
- Kadm	$\leq 0,07 \text{ mg/dm}^2$
- Ołów	$\leq 0,8 \text{ mg/dm}^2$
- inne	NPD
<b>Siła łamiąca:</b>	
- grubość $\geq 7,5\text{mm}$	$\geq 1300 \text{ N}$
<b>Siła wiązania/adhezja [<math>\text{N/mm}^2</math>]:</b>	
- 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
<b>Poślizg wg CEN/TS 16165:2012, Załącznik B</b>	NPD – właściwości użytkowe nieustalone
<b>Odporność na szok termiczny</b>	Spełnia
<b>Trwałość dla:</b>	
- zastosowań wewnętrznych:	Spełnia
- zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie rozmarzanie	Spełnia
<b>Odczucie dotyku</b>	NPD – właściwości użytkowe nieustalone

Kopia Deklaracji Właściwości Użytkowych znajduje się na stronie internetowej: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com); [www.opoczno.eu](http://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