

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 03CE/Bla/CSE/04**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **03/Bla/GL/CSE**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:

**Płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej  $E_b \leq 0,5\%$ ; Załącznik G; Grupa Bla, szkliwione (GL) Gres Porcellanato; do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków na ściany i podłogi - zgodnie z opisem na opakowaniu.**

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**

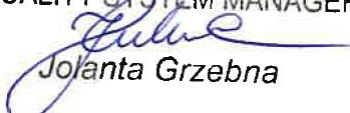
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki                                     | Właściwości użytkowe (poziom i/lub klasa) | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |  |
|--|---|--|--|
| <b>Reakcja na ogień</b>  | A1 <sub>FL</sub>                          | Zaklasyfikowane bez badań (CWT)        |  |
| <b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych:</b>                  |   |  |  |
| - Kadm   | Max 0,07 mg/dm <sup>2</sup>               | EN 14411:2012                          |  |
| - Ołów   | Max 0,8 mg/dm <sup>2</sup>                |  |  |
| <b>Siła łamiąca:</b>   |   |  |  |
| - grubość $\geq 7,5$ mm  | $\geq 1300$ N                             |  |  |
| - grubość $< 7,5$ mm   | $\geq 700$ N                              |  |  |
| <b>Siła wiązania/adhezja [N/mm<sup>2</sup>]:</b>               |   |  |  |
| - kleje cementowe  | NPD – właściwości użytkowe nieustalone    |  |  |
| - kleje dyspersyjne  |   |  |  |
| - kleje z żywic reaktywnych                                    |   |  |  |
| - zaprawa murarska   |   |  |  |
| <b>Poślizg wg CEN/TS 16165:2012, Załącznik B</b>               | NPD – R13                                 |  |  |
| <b>Odporność na szok termiczny</b>                             | Spełnia                                   |  |  |
| <b>Trwałość dla:</b>   |   |  |  |
| - zastosowań wewnętrznych:                                     | Spełnia                                   |  |  |
| - zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie-rozmrażanie | 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)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawieniem 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(-a):

QUALITY SYSTEM MANAGER  
  
 Jolanta Grzebna

Kielce, 01.06.2017  
 (miejsce i data wydania)

.....  
 (podpis)