

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01CE/Bla/CSE/04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **01/Bla/UGL/CSE**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:
Płytki ceramiczne prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej $E_b \leq 0,5\%$; Załącznik G; Grupa Bla, nieszkliwione (UGL) 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:

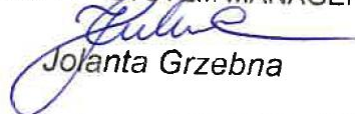
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe (poziom i/lub klasa)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	A1 _{FL}	Zaklasyfikowane bez badań (CWT)	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych:			
- Kadm	Max 0,07 mg/dm ²	EN 14411:2012	
- Ołów	Max 0,8 mg/dm ²		
Siła łamiąca:			
- grubość $\geq 7,5$ mm	≥ 1300 N		
- grubość $< 7,5$ mm	≥ 700 N		
Siła wiązania/adhezja [N/mm²]:			
- kleje cementowe	NPD – właściwości użytkowe nieustalone		
- kleje dyspersyjne			
- kleje z żywic reaktywnych			
- zaprawa murarska			
Poślizg wg CEN/TS 16165:2012, Załącznik B	NPD – R13		
Odporność na szok termiczny	Spełnia		
Trwałość dla:			
- zastosowań wewnętrznych:	Spełnia		
- zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie-rozmrażanie	Spełnia		
Odczucie dotyku	NPD – właściwości użytkowe nieustalone		

Kopia Deklaracji Właściwości Użytkowych znajduje się na stronie internetowej: 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)