

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 05CE/BIIa/CSE/04

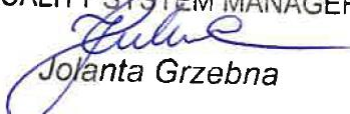
- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **05/BIIa/GL/CSE**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:
Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej $3% < E_b \leq 6%$; Załącznik I; Grupa BIIa, szkliwione (GL); do zastosowania wewnątrz budynków na ściany i podłogi - zgodnie z opisem na opakowaniu
- Producent: **CERSANIT S.A.; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 4**
- Norma zharmonizowana: **EN 14411:2012**
- 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 ≥ 7,5mm	≥ 1000 N	
- grubość < 7,5mm	≥ 600 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-rozmarzanie	Nie 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 zestawem 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)