

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 07CPR/B1b/RO/03

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **07/B1b/UGL/RO**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej $0,5\% < E \leq 3\%$; Zątecznik H; Grupa B1b, nieszkliwione (UGL) klinkierowe; do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków na ściany i podłogi - zgodnie z opisem na opakowaniu.
3. Producent: **ROVESE 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 0,07mg/mm ²	EN 14411:2012
- Ołów	Max 0,8mg/mm ²	
Siła łamiąca:		
- grubość $\geq 7,5$ mm	≥ 1100 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 normy DIN 51130	Zgodnie z deklaracją na opakowaniu	
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.rovese.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 podpisać(-a):

Kielce, 01.01.2017
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)