

ПАЙДАЛАНУШЫЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІНІҢ ДЕКЛАРАЦИЯСЫ № 01CPR/B1a/RO/03

1. Өнім типінің қайталанбас сәйкестендіргіш коды: **01/B1a/UGL/RO**
2. Пайдаланудың көзделген арналуы немесе арналуы:
Су сіңіргіштігі төмен $E \leq 0,5\%$ құрғақтай қысымдалған керамикалық плитка; G қосымшасы; тобы B1a, Жалтыратылмаған (UGL) ГРЕС Porcellanato; ғимараттардағы едендер мен қабырғаларды ішінен және сыртынан жабындауға арналған – қаптамадағы сипаттамасына сай
3. Өндірушінің атауы: **ROVESE S.A.; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce**
4. Пайдаланушылық қасиеттерінің тұрақтылығына баға беру және тексеру жүйесі: **СИСТЕМА 4**
5. Келісілген стандарт: **EN 14411:2012**
6. Мәлімделетін пайдаланушылық қасиеттері:

<i>Негізгі сипаттамалары</i>	<i>Тұтынушылық қасиеттері (деңгейі және/немесе сыныбы)</i>	<i>Үйлестірілген техникалық спецификациясы</i>	
Отқа реакциясы	A1 _{FL}	<i>Сынақсыз жіктелген (CWT)</i>	
Қауіпті заттардың бөлінуі :			
- Кадмий	Максимум 0,07 мг/мм ²	EN 14411:2012	
- Қорғасын	Максимум 0,8 мг/мм ²		
Ажыралуға беріктігі :			
- қалыңдығы $\geq 7,5$ мм	≥ 1300 N		
- қалыңдығы $< 7,5$ мм	≥ 700 N		
Ұстасу беріктігі /адгезия [Н/мм²] :			
- цементтік желі мдер	NPD –тұтынушылық қасиеттері анықталған жоқ		
- дисперсиялық желі мдер			
- реактивтік шайырдан дайындалған желі мдер			
- қабырға қалауға арналған ерітінді			
DIN 51130 нормасы бойынша сырғу		Қаптамада көрсетілген декларацияға сәйкес	
Термиялық шокқа төзімділігі	Сәйкес келеді		
Келесілерге беріктігі :			
- ішкі қолданысқа :	Сәйкес келеді		
- сыртқы қолдануға : қатуға-еруге төзімділігі	Сәйкес келеді		
Жанасуды сезіну	NPD –тұтынушылық қасиеттері анықталған жоқ		

Пайдаланушылық қасиеттерінің декларациясы көшірмесі мына веб-сайтта: www.rovese.com

Жоғарыда аталған өнімнің пайдаланушылық қасиеттері мәлімделген декларацияланатын қасиеттерімен келісіп тұрады. Бұл пайдаланушылық қасиеттерінің декларациясы (ЕС) № 305/2011 Өкіміне сәйкес тек қана жоғарыда аталған өндірушінің жауаптылығына беріледі.

Өндірушінің атынан қол қойған:

Kielce, 01.01.2017
(берген күні мен жері)

.....
(қолтаңбасы)