

- 1. УНІКАЛЬНИЙ ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД ТИПУ ВИРОБУ:** Керамічні плитки сухого пресування, з низьким рівнем водопоглинання $E_b \leq 0,5\%$; Додаток G, Група Bl_a глазуровані (GL).
- 2. ЗАПЛАНОВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ АБО ЗАСТОСУВАННЯ:** Для покриття підлог та/або стін усередині та/або зовні, включаючи сходи, в будівлях та промислових приміщеннях.
- 3. ВИРОБНИК:** CERSANIT S.A. ; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce
- 4. СИСТЕМА (-И) ОЦІНКИ І ПЕРЕВІРКИ СТАБІЛЬНОСТІ СПОЖИВЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ:** СИСТЕМА 4
- 5. ГАРМОНІЗОВАНА НОРМА:** EN 14411:2012
- 6. ЗАЯВЛЕНІ СПОЖИВЧІ ВЛАСТИВОСТІ:**

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ (РІВЕНЬ І/АБО КЛАС)

Реакція на вогонь	A1 / A1 _{FL} Класифіковано без досліджень (CWT)
Виділення небезпечних речовин:	
- Кадмій	$\leq 0,07 \text{ мг/дм}^2$
- Олово	$\leq 0,8 \text{ мг/дм}^2$
- інші	NPD
Руйнівне навантаження:	
- товщина $\geq 7,5 \text{ мм}$	$\geq 1300 \text{ Н}$
Міцність зчеплення/адгезія [Н/мм²]:	
- цементні клеї	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$
- дисперсійні клеї	$\geq 1 \text{ Н/мм}^2$
- реактивні смоляні клеї	$\geq 2 \text{ Н/мм}^2$
- мулярський розчин	NPD
Ковзання згідно CEN/TS 16165:2012;	$\leq R13$
Стійкість до термічного шоку	Відповідає
Стійкість для:	
- внутрішнього застосування:	Відповідає
- зовнішнього застосування: стійкість на заморожування розморожування	Відповідає
Відчуття дотику	NPD

Копія Декларації споживчих властивостей знаходиться на сайті: www.cersanit.com; www.opoczno.eu

Споживчі властивості визначеного вище виробу відповідають спискам заявлених споживчих властивостей. Дана декларація споживчих властивостей видана відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 під виключну відповідальність виробника, вказаного вище.

Місце, дата:
Kielce, 01.01.2020

Від імені виробника підписав (-ла):

QUALITY SYSTEM MANAGER

Jolanta Grzebna

NPD – споживчі властивості невизначені