

**1. УНІКАЛЬНИЙ ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД ТИПУ ВИРОБУ:** Керамічні плитки сухого пресування, з низьким рівнем водопоглинання  $E_w \leq 0,5\%$ ; Додаток G, Група Bla, 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 УЖИТКОВИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ:** СИСТЕМА 4

**5. ГАРМОНІЗОВАНА НОРМА:** EN 14411:2012

**6. ЗАЯВЛЕНІ УЖИТКОВІ ВЛАСТИВОСТІ:**

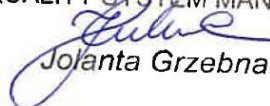
ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ (РІВЕНЬ І/АБО КЛАС)
<b>Стійкість до запалювання</b>	A1 <sub>FL</sub> Класифіковано без дослідження (CWT)
<b>Викиди небезпечних речовин:</b>	
- Кадмій	Макс 0,07 мг/дм <sup>2</sup>
- Свинець	Макс 0,8 мг/дм <sup>2</sup>
<b>Міцність на розламування:</b>	
- товщина $\geq 7,5$ мм	$\geq 1300$ Н
<b>Міцність зчеплення/адгезії [Н/мм<sup>2</sup>]:</b>	
- цементні клеї	$\geq 0,5$ Н/мм <sup>2</sup>
- дисперсійні клеї	$\geq 1$ Н/мм <sup>2</sup>
- клеї з реактивних смол	$\geq 2$ Н/мм <sup>2</sup>
<b>Ковзання за стандартом CEN/TS 16165:2012;</b>	$\leq R13$
<b>Стійкість до термічного шоку</b>	Відповідає
<b>Міцність для:</b>	
- застосування всередині приміщень	Відповідає
- застосування назовні приміщень: стійкість до заморожвання-розморозжвання	Відповідає
<b>Відсуття дотику</b>	NPD – експлуатаційні властивості не визначені

Копія Декларації ужиткових властивостей знаходиться на сайті: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com); [www.opoczno.eu](http://www.opoczno.eu)

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

Від імені виробника підписав (-ла): Kielce,

QUALITY SYSTEM MANAGER

  
Jolanta Grzebna

Kielce, 01.04.2020

(населений пункт і дата випуску)

.....  
(підпис)