

1. **COD UNIC DE IDENTIFICARE AL PRODUSULUI-TIP:** 03/Bla/GL/CSE;
2. **UTILIZAREA PRECONIZATĂ SAU UTILIZAREA:** Plăci ceramice presate pe uscat cu o absorbție redusă de apă  $E_b \leq 0,5\%$ ; Anexa G; Grupul Bla, glazurate (GL) Gresie Porcellanato; pentru utilizare în interior și exterior pe pereți și pardoseli.
3. **PRODUCĂTOR:** CERSANIT S.A.; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce
4. **SISTEMUL (SISTEMELE) DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANTEI DE PERFORMANȚĂ:** SISTEM 4
5. **STANDARDUL ARMONIZAT:** EN 14411:2012
6. **PERFORMANȚA DECLARATĂ:**

**CARACTERISTICI ESENȚIALE**

**PROPRIETĂȚILE DE UTILIZARE (NIVEL ȘI / SAU CLASĂ)**

<b>Reacția la foc</b>	$A1_{FL}$ Classified Without Testing (CWT)
<b>Eliberarea substanțelor periculoase:</b>	
- Cadmiu	$\leq 0,07 \text{ mg/dm}^2$
- Plumb	$\leq 0,8 \text{ mg/dm}^2$
<b>Forța de rupere:</b>	
- grosimea $\geq 7,5 \text{ mm}$	$\geq 1300 \text{ N}$
- grosimea $< 7,5 \text{ mm}$	$\geq 700 \text{ N}$
<b>Forța de legare / aderența [N/mm<sup>2</sup>]:</b>	
- adezivi pe bază de ciment	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- adezivi de dispersie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- adezivi pe bază de rășini reactive	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
<b>Alunecarea în conformitate cu standardul CEN/TS 16165:2012; Anexa B</b>	$\leq R13$
<b>Rezistența la șoc termic</b>	Îndeplinește
<b>Durabilitate pentru:</b>	
- aplicații interne:	Îndeplinește
- aplicații externe: rezistență la îngheț-dezghet	Îndeplinește
<b>Simțul atingerii</b>	NPD – proprietățile de utilizare nedeterminate

Copia Declarației de Performanță se află pe pagina web: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com)

Performanțele produsului specificate mai sus sunt în concordanță cu lista de performanțe declarate. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr 305/2011 pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat anterior.

Semnata în numele fabricantului de către:

QUALITY SYSTEM MANAGER  
  
Jolanta Grzebna

Kielce, 01.10.2018  
(locul și data emiterii)

.....  
(semnătura)