

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr 04CE/Bla/CSE/04

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **04/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) lustruite Gresie Porcellanato; pentru utilizare în interior pe pereți și pardoseli și în exterior pe pereți - în conformitate cu descrierea de pe ambalaj.
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: **EN14411:2012**
6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Proprietățile de utilizare (nivel și / sau clasă)	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	$A1_{FL}$	<i>Clasificate fără cercetări (NCT)</i>
Eliberarea substanțelor periculoase:		
- Cadmiu	<i>Max 0,07mg/dm²</i>	EN 14411:2012
- Plumb	<i>Max 0,8mg/dm²</i>	
Forța de rupere:		
- grosimea $\geq 7,5mm$	$\geq 1300N$	
- grosimea $< 7,5mm$	$\geq 700N$	
Forța de legare / aderență [N/mm²]:		
- adezivi pe bază de ciment	NPD – proprietățile de utilizare nedeterminate	
- adezivi de dispersie		
- adezivi pe bază de rășini reactive		
- mortar		
Alunecarea în conformitate cu standardul CEN/TS 16165:2012; Anexa B	NPD – proprietățile de utilizare nedeterminate	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Durabilitate pentru:		
- aplicații interne:	Îndeplinește	
- aplicații externe: rezistență la îngheț-dezgheț	Îndeplinește	
Simțul atingerii	NPD – proprietățile de utilizare nedeterminate	

Copia Declarației de Performanță se află pe pagina web: 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.

Semnată în numele fabricantului de către:

QUALITY SYSTEM MANAGER


Jolanta Grzebna

Kielce, 01.06.2017
(locul și data emiterii)

.....
(semnătura)