

## DECLARATION DES PERFORMANCES N° 05CE/BIIa/CSE/04

1. Code d'identification unique du produit type: **05/BIIa/GL/CSE**
2. Usage ou usages prévus:  
**Carreaux en céramique pressés à sec avec une faible absorption d'eau  $3% < E_b \leq 6%$ ; Annexe I; Groupe BIIa, vitrifiés (GL); pour utilisation intérieure sur les murs et sols conformément à l'étiquette sur l'emballage**
3. Fabricant: **CERSANIT S.A.; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce**
4. Système (s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit: **SYSTEME 4**
5. Norme harmonisée: **EN 14411:2012**
6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances (niveau et/ou classe)	Spécification technique harmonisée	
<b>Réaction au feu</b>	A1 <sub>FL</sub>	Classées sans essais (CWT)	
<b>Dégagement de substances dangereuses:</b>			
- Cadmium	Max 0,07mg/dm <sup>2</sup>	EN 14411:2012	
- Plomb	Max 0,8mg/dm <sup>2</sup>		
<b>Force de rupture:</b>			
- épaisseur ≥ 7,5 mm	≥ 1000N		
- épaisseur < 7,5 mm	≥ 600N		
<b>Force de prise/adhésion [N/mm<sup>2</sup>]:</b>			
- colles à base de ciment	NPD - aucune performance déterminée		
- colles en dispersion			
- colles à base de résines réactives			
- mortier à maçonner			
<b>Glissance selon la norme CEN/TS 16165:2012, Annexe B</b>	NPD – R13		
<b>Résistance au choc thermique</b>	Conforme		
<b>Durabilité pour:</b>			
- usages intérieurs:	Conforme		
- usages extérieurs: résistance au gel/dégel	Non conforme		
<b>Tactilité</b>	NPD - aucune performance déterminée		

La déclaration des performances est disponible sur le site d'Internet: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com)

Les performances du produit sont conformes aux performances déclarées indiquées ci-dessus. La présente déclaration des performances est établie en vertu du règlement (UE) N° 305/2011 sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessous.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

QUALITY SYSTEM MANAGER  
  
 Jolanta Grzebna

Kielce, 01.06.2017  
 (Lieu et date de délivrance)

.....  
 (Signature)