

**1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:** Carreaux en céramique pressés à sec avec faible absorption d'eau  $E_b \leq 0,5\%$ ; Annexe G, Groupe Bla, émaillé (GL), polis.

**2. USAGE OU USAGES PRÉVUS:** Pour les murs et / ou les sols intérieurs, et pour les murs extérieurs, dans les bâtiments et les installations industrielles.

**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 14411:2016

**6. PERFORMANCES DÉCLARÉES:**

**CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES**

**PERFORMANCES (NIVEAU ET/OU CLASSE)**

<b>Réaction au feu</b>	A1 / A1 <sub>FL</sub> Classées sans essais (CWT)
<b>Dégagement de substances dangereuses:</b>	
- Cadmium	$\leq 0,07 \text{ mg/dm}^2$
- Plomb	$\leq 0,8 \text{ mg/dm}^2$
<b>Force de rupture:</b>	
- épaisseur $\geq 7,5 \text{ mm}$	$\geq 1300 \text{ N}$
<b>Force de prise/adhésion [<math>\text{N/mm}^2</math>]:</b>	
- colles à base de ciment	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- colles en dispersion	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- colles à base de résines réactives	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
<b>Glissance selon la norme CEN/TS 16165:2012, Annexe B</b>	NPD - aucune performance déterminée
<b>Résistance au choc thermique</b>	Conforme
<b>Durabilité pour:</b>	
- usages intérieurs:	Conforme
- usages extérieurs: résistance au gel/dégel	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); [www.opoczno.eu](http://www.opoczno.eu)

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.

Lieu et date:  
Kielce, 01.04.2020

Signé pour le fabricant et en son nom par:

QUALITY SYSTEM MANAGER  
  
Jolanta Grzebna