

1. CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE: 08/Bib/GL/CSE
2. USAGE OU USAGES PRÉVUS: Carreaux en céramique pressés à sec avec faible absorption d'eau $0,5\% \leq E_b < 3\%$; Groupe Bib, émaillé (GL), mâchefer; pour le revêtement des sols et / ou des murs à l'intérieur et / ou à l'extérieur
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)

Réaction au feu	A1 _{FL} Classées sans essais (CWT)
Dégagement de substances dangereuses:	
- Cadmium	$\leq 0,07 \text{ mg/dm}^2$
- Plomb	$\leq 0,8 \text{ mg/dm}^2$
Force de rupture:	
- épaisseur $\geq 7,5 \text{ mm}$	$\geq 1100 \text{ N}$
- épaisseur $< 7,5 \text{ mm}$	$\geq 700 \text{ N}$
Force de prise/adhésion [N/mm²]:	
- 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	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Glissance selon la norme CEN/TS 16165:2012, Annexe B	$\leq R13$
Résistance au choc thermique	Conforme
Durabilité pour:	
- usages intérieurs:	Conforme
- usages extérieurs: résistance au gel/dégel	Conforme
Tactilité	NPD - aucune performance déterminée

La déclaration des performances est disponible sur le site d'Internet: www.cersanit.com; 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, 01.10.2018

Signé pour le fabricant et en son nom par:

QUALITY SYSTEM MANAGER


Jolanta Grzebna