

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES No 7.1/04 CPR

1. Code d'identification unique du produit type :

**Carreaux céramiques pressés à sec, à faible absorption d'eau  $E_b \leq 0,5\%$ ,  
Annexe G, Groupe BI, Carreaux vitrifiés – GI**

2. Usage ou usages prévus :

**Pour revêtements de murs et de sols intérieurs et/ou extérieurs, y compris les escaliers, dans les bâtiments et les établissements industriels**

3. Fabricant :

**CERRAD Sp. z o.o.  
ul. Radomska 49B  
27-200 Starachowice**

4. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance de performance : **Système 4**

5. Norme harmonisée : **EN 14 411:2012**

6. Organisme (-s) notifié(-s) : **Non applicable**

7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée :
<b>Réaction au feu</b>	<b>A<sub>1FL</sub> / A1</b>	<b>EN 14 411:2012</b>
<b>Dégagement de substances dangereuses :</b>	-	
- Cadmium	$\leq 0,07 \text{ mg/dm}^2$	
- Plomb	$\leq 0,8 \text{ mg/dm}^2$	
- autres	NPD	
<b>Force de rupture</b> Épaisseur $\geq 7,5 \text{ mm}$	$\geq 1300 \text{ N}$	
<b>Glissance conformément à CEN/TS 16165:2012, Annexe B</b>	NPD	
<b>Adhésion :</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 résine réactive	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
- mortier	NPD	
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	oui	
<b>Durabilité pour :</b>	-	
- utilisation à l'intérieur	oui	
- utilisation à l'extérieur : résistance au gel - dégel	oui	
<b>Sensation au toucher</b>	NPD	

8. Document technique approprié et/ou document technique spécifique :

Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie conformément au Règlement (UE) no 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé au nom du fabricant par :

**Dawid Cegłowski - Chief Operating Officer**



**Paweł Smolarek - Chief Product Officer**



Starachowice, le 14.12.2021

