

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

(Annexe III, Règlement (UE) N.° 305/2011)

**N° DoP-BI<sub>a</sub>V.01-130701**

1. Code d'identification unique du produit type:

**Carreaux Céramiques Pressé à Sec, absorption d'eau E<sub>b</sub> ≤ 0,5 % (groupe BI<sub>a</sub>, GL e UGL)**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: **Non applicable**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

**Pour revêtements de sol et mur, intérieurs et extérieurs**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**RECER-Indústria de Revestimentos Cerâmicos, S.A.**

Apartado 20, 3770-953 Oliveira do Bairro, Portugal

Tel.: +351 234 730 500/Fax: + 351 234 730 501

[recer@recer.pt](mailto:recer@recer.pt) / [www.recer.pt](http://www.recer.pt)

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: **Non applicable**

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V **Système 4**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: **Non applicable**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée: **Non applicable**

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au Feu</b>	A1 <sub>fl</sub> / A1	
<b>Dégagement de substances dangereuses:</b>		
- Cadmium*	NPD	
- Plomb*	NPD	
- COV	A+	
<b>Force de rupture</b>		
- épaisseur ≥ 7,5mm	≥ 1300 N	
- épaisseur < 7,5mm	≥ 700 N	EN 14411:2006
<b>Glissance</b>	NPD	
<b>Adhérence, pour</b>		
- mortier à base de ciment, type C2	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Resistance aux chocs thermiques</b>	Conforme	
<b>Durabilité pour:</b>		
- usage intérieur	Conforme	
- usage extérieur: résistance au gel-dégel	Conforme	

\*Pour carreaux émaillés destinés aux plans de travail ou surfaces murales où la préparation d'aliments a lieu et ces derniers peuvent être en contact direct avec la surface émaillée du carreau.

10. **Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

**La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Antero Marques Calvo, Président de Conseil d'Administration  
Nom et fonction

Oliveira do Bairro, le 1<sup>er</sup> juillet 2013  
Date et lieu de délivrance



Signature