



ALELUIA CERÂMICAS

### ACTE DE DECLARATION N° 3 (DDP 3)

1 – Identification du produit – Carreaux de céramique pressé - Groupe Blb (0,5 % < E ≤ 3 %) – GL (émaillé) – Norme EN 14411:2012 (Anexe H)

2 – Identification – Tous les formats de carreaux en grés – Épaisseur < 7,5 mm

3 – Utilisation – Carreaux de sols / Revêtements pour intérieurs ou extérieurs

**4 – Identification du fabricant:**

Aleluia Cerâmicas S.A.  
Quinta do Simão – Esgueira  
3801-101 – Aveiro – Portugal  
Apartado 3024  
Telefone : + 351 234 305 600 Fax + 351 234 305 699  
Email: [geral@aleluia.pt](mailto:geral@aleluia.pt)

5 – Non applicable

**6 – Système d'évaluation / vérification - 4**

7 – Non applicable

8 – Non applicable

**9 – Acte de déclaration**

| PRODUIT: Carreaux de Céramique Pressé - EN 14411: 2012 - Groupe Blb (Anexe H) – GL<br>Épaisseur < 7,5 mm |                                      |                  |                                  |
|--|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| Caracteristiques   | Valeurs<br>Declarées                 | Méthode d'essai  | Norme                            |
| Réaction au feu  | Classe A1 fl                         | -----            | S/ Essais<br>Reg. EU n° 305/2011 |
| Résistance Mécanique<br>Résistance à la Flexion  | ≥ 700 N<br>Conforme                  | EN ISO 10545 - 4 | <b>EN 14411:2012</b>             |
| Résistance Mécanique<br>Module de rupture  | ≥ 30 N / mm <sup>2</sup><br>Conforme |                  |                                  |
| Durabilité   | Intérieurs<br>Conforme               | -----            |                                  |
|  | Extérieurs -<br>Résistance au Gel    | Conforme         |                                  |
| Choc thermique   | Conforme                             | EN ISO 10545 – 9 |                                  |
| Glisse<br>(coefficient d'attrition)  | NPD                                  | -----            |                                  |
| Anti dérapage<br>(pour la circulation de véhicules)  | NPD                                  | -----            |                                  |
| Libération de substances<br>dangereuses (Cd e Pb)  | NPD                                  | -----            |                                  |
| Résistance du collage /<br>Adhérence   | NPD                                  | -----            | -----                            |

L'acte du produit identifié aux points 1 et 2 est en conformité avec l'acte de déclaration référencé au point n° 9.

La présente déclaration est émise sous l'unique responsabilité du fabricant identifié au point n° 4.

Nom du Responsable / Fonction

Elmano Castilho  
(Director de Qualidade e Ambiente)

Aveiro, le 31 Janvier 2014

Código: FR VEN 502 Edição: 1 Revisão: 1 Data: Janeiro 2014