

Déclaration des performances et marquage CE

(Règlement N° 305/2011/UE)

1. Code d'identification unique du produit type : **Carreaux en grès porcelainé avec marquage "TOPCER"**.
2. Produit type : **Carreaux en grès porcelainé pressés a sec (EN 14411 – Annexe G - Group B1a)**.
3. Usage prévu : **Pour revêtements de sol et mur intérieurs et extérieurs.**
4. Fabricant : **TopCer – Indústria de Cerâmica, Lda - Zona Industrial de Oiã – 3770 908 – Oiã – PORTUGAL**
5. Mandataire : **Aucun**
6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **Système 4**
7. Produit de construction couvert par la norme harmonisée : **EN 14411 – Annexe G - Group B1a.**
8. Évaluation technique européenne : **Aucune**
9. Performances déclarées :

| | | |
|---|--|--------------------|
|  | EN 14411:2012 Carreaux pressés à sec du groupe B1a Pour revêtements de sol et mur intérieurs et extérieurs | |
| Liste des caractéristiques | Valeurs déclarées | Méthodes d'Essais |
| Réaction au feu | Classe A1 / A1 _{FL} | Décision 96/603/CE |
| Point de rupture Module de rupture | > 1300 N R > 35 N/mm ² | EN ISO 10545-4 |
| Résistance aux chocs thermiques | Conforme | EN ISO 10545-9 |
| Adhérence au collage | a) Avec adhésifs cimentés: 2.0 N/mm ² b) Avec adhésifs dispersifs: 1.6 N/mm ² c) Avec résines réactives: > 2.8 N/mm ² | EN 1348 |
| Glissement | http://www.topcer.com/technical_data_sheet.htm http://www.topcer.com/independent_tests.htm | |
| Dureté - Résistance au gel/dégel | Conforme | EN ISO 10545-12 |
| Libération de substances dangereuses : • Plomb • Cadmie | NPD NPD | EN ISO 10545-15 |

NPD = Performance non déterminée

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9, pour l'usage prévu au point 3. La présente déclaration des performances autorise le marquage CE et est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4, basée sur les résultats des essais initiaux type réalisés au CTCV - Portugal, essais périodiques réalisés en laboratoires indépendants et sous le contrôle de la production de l'usine en conformité avec les normes ISO 9001 et ISO 14001. Pour des applications différentes, prière de contacter TopCer.

Essais disponibles en: http://www.topcer.com/independent_tests.htm

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Le TopCer Manager

TopCer, 2013-05-31