

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nº DoP – 101794-01

1. **Code d'identification unique du produit type:** TUBETÃO G GRIS
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:**
Sac: (heure, date, nº) marqué sur l'emballage.
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**
Produit de réparation non structurale de béton.
Utiliser avec de faibles exigences de performances dans les bâtiments et ouvrages de génie.
Utilisez soumis à la réglementation sur la réaction au feu.
4. **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:**
TOPECA, Lda,
Rua D. Nuno Alvares Pereira, 53, 2490-114 Cercal – Ourém, PORTUGAL
Tel.: 00 351 – 249 580 070 / Fax.: 00 351 – 249 580 079
www.topeca.com
5. **Les 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:**
CTCV (nº855) et Topeca, a réalisé la détermination du produit sur la base d'essais de type selon le système 4 et a délivré le rapport d'essai respective: nº processus 3.1.5. 25587.
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	Norme Essai	Spécifications techniques harmonisées
Resistance en compression	Classe R1	EN 12190	NP EN 1504-3:2006
Teneur en ions chlorure	≤ 0.05%	EN 1015-17	
Adhérence	≥ 0.8 MPa	EN 1542	
Retrait/expansion empêchés	≥ 0.8 MPa	EN 12617-4	
Résistance à la carbonatation	NPD	EN 13295	
Module d'élasticité	≥6 GPa	EN 13412	
Compatibilité thermique – Partie 1, cycles de gel-dégel	≥0.8 Mpa	EN 13687-1	
Compatibilité thermique – Partie 2, cycles d'averses d'orage (choc thermique)	≥0.8 Mpa	EN 13687-2	
Compatibilité thermique – Partie 4, cycles thermiques à sec	≥0.8 Mpa	EN 13687-4	
Résistance au glissement et au dérapage	Classe III	EN 13036-4	
Absorption capillaire	≤ 1 Kg/m ² .h ^{0.5}	EN 13057	
Réaction au feu	Classe F		
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS		

NPD – Performance non déterminée; FDS – Fiche de données de sécurité;

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit:
Non applicable.

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 responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Ourém 28 Juin, 2013



Francisco Nunes
(Responsable technique)