

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nº DoP – 101803-01

1. **Code d'identification unique du produit type:** TOPELASTIC K2
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:**
Composant A: (heure, date, nº) marqué sur l'emballage.
Composant B: (nº, date, heure) indiquée sur l'emballage.
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**
Mortier-colle (C1TE) destiné à la pose de carrelage en sol et mur en intérieurs et extérieur.
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 3
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 3 et a délivré le rapport d'essai respective: nº processus 3.1.5. 24232.
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
Réaction au feu	Classe E		EN 12004:2007+A1:2012
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS	-	
Adhérence:			
Adhérence initiale par traction	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	
Durabilité pour:			
Adhérence par traction après vieillissement thermique	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	
Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348	

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)