

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conforme l'annexe III du règlement (EU) Nr. 305/2011

13

Pour le produit **Tricolastic**

Ref. nr. 1.0906-01

1. Code d'identification unique du produit type:  
EN 14891 CM
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément l'indentification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:  
Numéro de charge: voir l'emballage du produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
Produit cimenteux modifié aux polymères étanche en état durci.  
Après mélange pouvant être appliqué en paroi verticale et horizontale,  
éventuellement sous du carrelage céramique.  
Peut être appliqué à l'extérieur
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
Grouttech (Pays-Bas), Industrieweg 51, 8071 CS Nunspeet  
Grouttech (Belgique), Rue Victor Bocqué 11, 9300 Alost
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 relevant
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performance 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:  
L'Instance de certification MPA Braunschweig sous le numéro 0761, a réalisé  
système 3 selon le système:  
Rédaction du rapport d'essai [5387/124/14]

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

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891: 2012
Adhérence après contact à l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence après échauffement/vieillissement	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence après cycles gel dégel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence après contact à l'eau calcaire	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Étanchement à l'eau	Pas de passage d'eau - étanche	
Pontage de fissures	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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:

R.P. Wiedemeijer, directeur

Aalst, mai 2014

