

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

13

Pour le produit **Grouttech 1403 P**

Ref. nr. 20208-01

1. Code d'identification unique du produit type:
EN 1504-5: ZA.1a
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 d'injection de béton.
Produit d'injection flexible de remplissage de fissures, cavités et autres imperfections dans des constructions en béton.
U(D1) W(2) (1/2/3) (9/30)
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 2+
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
L'instance certifié la MPA Braunschweig, sous le numéro 0761, fait l'inspection initiale de l'unité de production, le contrôle de la production et la surveillance permanente, l'interprétation et l'évaluation du contrôle de production sous le système 2+.
Numéro de certification du certificat de processus: 0761-CPD-0162

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
Adhésion	$\pm 0,6 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-5: 2004
Élasticité	>10 %	
Imperméabilité	Étanche à $2 \times 10^5 \text{ Pa}$	
Température de transition vitreuse	< -60°C	
Capacité d'injection dans un milieu sec	Classe d'injectivité: 0,2 et 0,3	
Capacité d'injection dans un milieu non sec	Classe d'injectivité: 0,2 et 0,3	
Durabilité	Réduction de la déformabilité < 20%	
Comportement de corrosion	Pas d'effet de corrosion	
Substances dangereuses	Est conforme la norme EN1504-5 paragraph 5.4	

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

Alost, juin 2013

