

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conforme l'annexe III du règlement (EU) Nr. 305/2011 15

Pour le produit **EP MultiTop SL1**

Ref. nr. 30409-01

Code d'identification unique du produit type:

EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1, en ZA.1f

EN 13813: SR – AR 1 – B 1,5 – IR4

Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Numéro de charge: voir l'emballage du produit

Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

EN 1504-2: Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton

Partie 2: systèmes de protection de surfaces de béton

- Protection contre toute pénétration (1.3)
- Contrôle du taux d'humidité (2.2)
- Augmentation de la résistivité électrique (8.2)
- Résistance physique (5.1)

EN 13813: 2002 Chape en résine synthétique (SR) pour usage à l'intérieur

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

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

Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performance du produit de construction, conformément à l'annexe V:

EN 1504-2 Système 2 (pour des applications dans des bâtiments et autres constructions)
EN 13813 - Système 4 (usage à l'intérieur)

Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

L'Instance de certification Kiwa Polymer Institut GmbH sous le numéro 1119, a réalisé EN1504-2, système 2+ selon le système:

Déclaration de la conformité du contrôle interne de la production
Numéro de certificat: 1119 – CPR – 14148

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

non relevant

Performances déclarées

EN 1504-2: Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton

Primaire: EP MultiUse (SP)

Coating: EP MultiTop SL1

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Retrait linéaire	NPD	EN 1504-2: 2004
Résistance à la compression	NPD	
Coefficient de dilatation thermique	NPD	
Résistance à l'abrasion	perte de masse <3000 mg	
Perméabilité au CO ₂	S _D > 50 m	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Klasse III	
L'absorption capillaire de l'eau et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	
La tolérance des variations de température	NPD	
Résistance aux produits chimiques	NPD	
Pontage de fissures	NPD	

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Résistance aux chocs	Klasse I	
Adhésion	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Résistance au frottement humide	NPD	
Substances dangereuses	NPD	
Comportement au feu	Klasse E *)	

*) Conformément la déclaration de la commission 2010/85/EU du 9 février 2010, le produit répond aux exigences de la classe E de la résistance au feu sans tests supplémentaires .

EN 13813:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dégagement substances corrosives	SR	EN 13813: 2002
Perméabilité à l'eau	NPD	
Résistance à l'usure	AR 1	
Adhérence	B 1,5	
Résistance aux chocs	IR4	
Isolation contre bruits de contact	NPD	
Absorption acoustique	NPD	
Isolation thermique	NPD	
Résistance chimique	NPD	

a) Conformément la déclaration de la commission 2010/85/EU du 9 février 2010, le produit répond aux exigences de la classe E de la résistance au feu sans tests supplémentaires .

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, novembre 2016