

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

Pour le produit **EP MultiTop SL 2**

Nr. 3.0410-01

Code d'identification unique du produit type:

EN 1504-2: 2004

EN 13813

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

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

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:

Système 4 (usage à l'intérieur)

Organisme notifié: Efectis Nederland B.V./Centrum voor brandveiligheid, numéro 1234

Grout Techniek BVBA KBO-nr.: 0431.575.170

Zoning Industriel Nord IV, Rue Victor Bocqué 11, 9300 Alost

téléphone +32 (0)53 77 48 28 • info@grouttech.be • www.grouttech.eu

ING Bank 393-0303297-67 • IBAN: BE93 3930 3032 9767 • BIC: BBRU BE BB • TVA BE0431.575.170

Pour toute fourniture nos conditions générales de vente, de livraison et de réparation de Grout Techniek BVBA sont de vigueur. Tout litige appartient à la compétence exclusive des Tribunaux de Dendermonde.

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

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au feu	B _s - s1	EN 13813: 2002
Dégagement substances corrosives	SR	
Perméabilité à l'eau	NPD	
Résistance à l'usure	AR 0,5	
Adhérence	B 2,0	
Résistance aux chocs	IR 10	
Isolation contre bruits de contact	NPD	
Absorption acoustique	NPD	
Isolation thermique	NPD	
Résistance chimique	NPD	
Substances dangereuses	NPD	

La présente déclaration des performances est établie sous responsabilité du fabricant:

Signé pour le fabricant et en son nom par:

R.P. Wiedemeijer, directeur

Alost, août 2021

