

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conforme l'annexe III du règlement (EU) Nr. 305/2011
adapté par le règlement délégué (EU) nr. 574/2014

Pour le produit **TS BaseCoat WE**

Code d'identification unique du produit type:

3.1301-EN13813-SR-B2,0-AR1-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 13813: 2002

Apprêt/revêtement à base de résine synthétique pour applications intérieures

Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5::

Grouttech (Nederland), Industrieweg 51, 8071 CS Nunspeet

Grouttech (Belgique), Victor Bocquéstraat 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

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

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	Niveau d'épreuve	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au feu	$E_{fi}^{a)}$	System 4	EN 13813: 2002
Dégagement substances corrosives	SR		
Perméabilité à l'eau	NPD		
Résistance à l'usure	$\leq AR1^{b)}$		
Adhérence	B2,0		
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.

b) DIN EN ISO 5470-1 (Taber-Abraser, la roue CS10, 1000 révolutions)

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, avril 2022