

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 PU-Elastic

Code d'identification unique du produit type:

3.1302-ETA-22/0097-W2

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:

Liquide à appliquer (toit) scellant à base de polyuréthane

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 ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performance du produit de
construction:

Système 3

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

Evaluation Technique Européenne:

ETA 22/0097 du 23 février 2022

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)

0432 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)

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
Temps de fonctionnement	W2
Zones climatiques	M & S
Résistance aux dommages mécaniques	P1 jusqu'à P4
Hauteur du toit	S1 jusqu'à S4
Température de surface la plus basse	TL4
Température de surface la plus élevée	TH4
Exposition au feu extérieur	F _{ROOF} (t1) EN 13501-5
Comportement au feu	E _{fi} ^{a)}
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (μ)	± 1700
Résistance à l'eau	voldoet
Résistance contre la poussée de racines	NPD
Résistance à la charge du vent	≥ 50 kPa
Résistance au glissement	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.

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, mai 2022