retrideX[®]

DoP

VERSION: 10/2024

Déclaration de Performances (DoP: 65003169)



0432

(65003169)

1. Type de produit

Code d'identification unique du type de produit:

retrideX

2. Type-, numéro de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction telle que requise par l'Article 11 (4):

N° de lot, voir l'inscription sur la membrane

3. Usage ou usages prévus du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable, tel(s) que prévu(s) par le fabricant:

retrideX, membrane en caoutchouc composite renforcée de fibre de verre et thermosoudable, avec âme en EPDM. La face inférieure est recouverte de bitume modifié avec des polymères autoadhésifs, avec pellicule détachable. EN 13956

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant tel que requis à l'article11 (5):

retrideX

5. Adresse de contact:

lLe cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé dont le mandat couvre les tâches spécifiées à l'article 12 (2):

VM Building solutions NV/SA Schoonmansveld 48 BE-2870 PUURS-SINT-AMANDS

6. AVCP:

Le ou les système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP) du produit de construction tel que défini dans le RPC, Annexe V:

Systems 2+

7. Organisme notifié (hEN):

Dans le cas de la déclaration de performance (DdP) concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Laboratoire d'essai notifié 0432, MPA NRW, agissant dans le cadre de la certification Système 2 + du contrôle de production de l'usine 0432-CPD-00253

8. Organisme notifié (ETE):

Dans le cas de la déclaration de performance (DdP) concernant un produit de construction pour lequel a été émise une Évaluation Technique Européenne (ETE):

non pertinent



retrideX°

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme de test	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN ISO 11925-2, 2002, classificatie selon EN 13501-1	
Étanchéité à l'eau	Conforme	EN 1928-B	
Propriétés sous traction: force de traction maximale	l/t: ≥ 350 N/50 mm	EN 12311-2-A	
Allongement à la force de traction max	l/t: ≥ 3%	EN 12311 27	
Pliabilité à basse température	- 30°C	EN 495-5	
Résistance au choc - Méthode A+B/2000 mm - Pour tous les substrats: le plus petit diamètre de la tige (10 mm)	Conforme	EN 12691	EN 13956:2012
Résistance à la charge statique; méthode B/20 kg	Conforme	EN 12730	
Résistance à l'usure	l/t: ≥ 12N	EN 12310-2	
Résistance du joint : Résistance au pelage Résistance au cisaillement	l/t: ≥ 50 N/50 mm l/ t: ≥ 200 N/50 mm	EN 12316-2 EN 12317-2	
Durabilité par rapport au vieillissement artificiel	Conforme	EN 1297	
Résistance à la pénétration des racines	Conforme	FLL en EN 13948	
Composants dangereux	-	FDS	

I : direction longitudinale - t : direction transversale

10. Déclaration:

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances (DdP) est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sammy Baron

Technical Director

VM Building Solutions NV/SA

