

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES****No. 00013859100303****1. Produit Typ**

Code d'identification unique du produit type

NOVOPROOF® FA self

2. Type

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

FA self épaisseur effective 0,75 mm (Numéro de charge: voir emballage du produit)

3. Usage

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

Bande élastomère d' Ethylen-Dien-Terpolymer (EPDM) pour écrans souples pare-pluie pour murs extérieurs après EN 13859-2

Bande élastomère d' Ethylen-Dien-Terpolymer (EPDM) pour barrière contre les remontées capillaires dans les murs après EN 14909

4. Nom, Marque Déposée

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

NOVOPROOF®
DURAPROOF technologies GmbH
Eisenbahnstr. 24
D - 66687 Wadern-Büschfeld
GERMANY**5. Mandataire**

Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2

N'a pas d'importance (voir 4.)

6. Systèmes d'évaluation des performances

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

Système 3

7. L'Organisme notifié

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

MPA BS 022

L'organisme notifié No. 022 a réalisé le test initiale des produits

8. Évaluation Technique européenne

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

N'a pas d'importance (voir 7.)

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme	Spécifications techniques harmonisées
Défauts visible	conforme	EN 1850-2	EN 13859-2:2014
Longueur	- 0 % / + 5 %	EN 1848-2	
Largeur	- 0,5 % / + 1,0 %	EN 1848-2	
Rectitude	≤ 50 mm	EN 1848-2	
Planéité	≤ 10 mm	EN 1848-2	
Épaisseur effective	0,75 mm [- 5 % / + 10 %]	EN 1849-2	
Étanchéité à l'eau	W1	EN 1928 A	
Réaction au feu	Klasse E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Résistance à la traction	≥ 260 N/50 mm	EN 12311-1	
Allongement	≥ 400 %	EN 12311-1	
Résistance à la déchirure	≥ 80 N	EN 12310-1	
Résistance à la pénétration de l'air	≤ 0,1 m ³ /(m ² ·h·50Pa)	EN 12114	
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,5 %	EN 1107-2	
Pliabilité à basse température	≤ -30 °C	EN 1109	
Résistance à la traction	260 N/ 50mm	Vieillessement artificiel lors de soumission permanente à des efforts causé par radiation UV et des températures élevées selon appendice C	
Allongement à la traction	400%		
Résistance à la pénétration d'eau	W1		
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	≥ 35000 (Sd ≥ 21)	EN 1931	

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 est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Wadern-Büschfeld, 03.04.2018

Signé pour le fabricant et en son nom par



Thomas Simon
Gérant

Ecology, Health and Safety Information

A Safety Data Sheet following EC-Regulation 1907/2006, Article 31 is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. The product does not damage the environment when used as specified.

REACH

European Community Regulation on chemicals and their safe use (REACH: EC 1907/2006)

This product is an article within the meaning of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. Therefore, there are no registration requirements for substances in articles within the meaning of Article 7.1 of the Regulation.

Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) from the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0.1 % (w/w).