



DÉCLARATION DE PERFORMANCE CladSeal SAA-EN13984 N° DOP CladSeal SAA-2020.02.24

1. Code d'identification unique du produit type:

CladSeal SAA.

2. Identification du produit de construction:

Voir l'étiquette et / ou l'emballage du produit.

3. Usage ou usages prévus du produit de construction:

CladSeal SAA est une membrane EPDM armée calandrée en deux couches, parementée d'une couche acrylique autocollante. La membrane a une couleur noire et un empreint de tissus de chaque côté. La membrane est utilisée comme barrière de vapeur comme étanchéité de façades ou similaire.

4. Nom et adresse de contact du fabricant:

SealEco AB P.O.Box 514 SE-331 25 Värnamo Sweden

5. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:

System 3.

6. Année au cours de laquelle le marquage a été apposé:

2018



7. Performances déclarées

Caractéristiques	Méthode de test	Performance			Norme
		Unité	Valeur	Expr. du résultat	Harmonisée
Etanchéité sous pression d'eau (2 kPa)	EN 1928 (B)	2 kPa	Conforme	Conforme/ non-conforme	EN 13984
Pénétration dynamique	EN 12691	mm	NPD	\geq MLV	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 1931	μ	NPD	MDV ±20%	
Longévité (vieillisement artificiel) (2 kPa)	EN 1296 EN 1928		NPD	Conforme/ non-conforme	
Résistance à la déchirure (clou)	EN 12310-1	N	NPD	MDV ±20%	
Resistance au pelage des joints	EN 12317-2	N/50 mm	NPD	\geq MLV	
Allongement à la rupture	EN 12311-2 B	%	300	≥ MLV	
Résistance à la traction	EN 12311-2 (B)	MPa	6	≥ MLV	
Réaction au feu	EN 13501-1		F	Classification	
Substances dangereuses	Directives de construction EU		Pas de substances dangereuses	MDV	

NPD = Performance non déclarée

MDV = valeur déclaré par le fabriquant

MLV = Valeur limite du fabriquant

8. Declaration

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Värnamo, 24-02-2020

Jörgen Skärin R&D SealEco AB