



**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

**CladSeal EXT-EN13984**

**N° DOP CladSeal EXT-2020.02.24**

**1. Code d'identification unique du produit type:**

CladSeal EXT.

**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 EXT est une membrane EPDM non armée. 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:**

2007

## 7. Performances déclarées

Caractéristiques	Méthode de test	Unité	Performance		Norme Harmonisée
			Valeur	Expr. du résultat	
Etanchéité sous pression d'eau (2 kPa)	EN 1928 (B)	2 kPa	Conforme	Conforme/ non-conforme	EN 13984
Pénétration dynamique	EN 12691	mm	NPD	≥ MLV	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 1931	μ	32000	MDV ±20%	
Longévité (vieillesse artificielle) (2 kPa)	EN 1296 EN 1928		Conforme	Conforme/ non-conforme	
Longévité (alcali)	EN 1847 EN 12311-2 (B)	MPa	NPD	≥ MLV	
Résistance à la déchirure (clou)	EN 12310-1	N	0.5 mm: 90 0.6 mm: 100 0.75 mm: 120 1.0 mm: 160 1.2 mm: 175	MDV ±20%	
Resistance au pelage des joints	EN 12317-2	N/50 mm	NPD	≥ 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		Classe E	Classification	
Substances dangereuses	Directives de construction EU		Pas de substances dangereuses	MDV	

NPD = Performance non déclarée

MDV = valeur déclaré par le fabricant

MLV = Valeur limite du fabricant

## 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