



**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

**CladSeal INT+EN13984**

**N° DOP CladSeal INT+2020.02.24**

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

CladSeal INT+.

**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 INT+ est une membrane butyl 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/<br>non-conforme | EN 13984         |
| Pénétration dynamique                       | EN 12691                      | mm      | NPD                                     | ≥ MLV                     |                  |
| Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau | EN 1931                       | μ       | 300000                                  | MDV ±20%                  |                  |
| Longévité (vieillesse artificielle) (2 kPa) | EN 1296<br>EN 1928            |         | Conforme                                | Conforme/<br>non-conforme |                  |
| Longévité (alcali)                          | EN 1847<br>EN 12311-2 (B)     | MPa     | NPD                                     | ≥ MLV                     |                  |
| Résistance à la déchirure (clou)            | EN 12310-1                    | N       | 0.75 mm: 45<br>1.0 mm: 60<br>1.5 mm: 75 | 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     | 7.5                                     | ≥ MLV                     |                  |
| Réaction au feu                             | EN 13501-1                    |         | Class 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