



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

RubberShell SA 1.6

N° DOP RubberShell SA 1.6-2020.02.24

1. Code d'identification unique du produit type:

RubberShell SA 1.6.

2. Identification du produit de construction:

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

3. Usage ou usages prévus du produit de construction:

RubberShell SA 1.6 est une membrane bi-couche renforcée d'une grille interne en fibres de verre. Le produit est laminé d'une couche bitumineuse autocollante, couverte d'un film de protection. Cette membrane est utilisée pour l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment.

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:

2013

7. Performances déclarées

| Caractéristiques | Méthode de test | Unité | Performance | | Norme Harmonisée |
|--|-------------------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------|------------------|
| | | | Valeur | Expr. du résultat | |
| Etanchéité sous pression d'eau (60 kPa) | EN 1928 (B) | 60 kPa | Conforme | Conforme/ non-conforme | EN 14909 |
| Pliabilité à basse température | EN495-5 | °C | -25 | ≥ MLV | |
| Pénétration dynamique | EN 12691 A/B | mm | 250/1000 | ≥ MLV | |
| Longévité (vieillissement artificiel) (60 kPa) | EN 1296 EN 1928 | °C | Conforme | Conforme/ non-conforme | |
| Longévité (alcali) | EN 1847 EN 12311-2 (B) | Pass/Fail | Conforme | Conforme/ non-conforme | |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | Pass/Fail | 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. Déclaration

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