



---

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

**RubberShell SA 1.6**

**N° DOP RubberShell SA 1.6-2020.02.24-EN13967**

---

**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 2+.

**6. Organisme notifié de certification / numéro de certification**

Organisme notifié: 0958 SGS INTRON Certificatie BV  
N° de certification: 0958-CPR-2036

## 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)	24h/60 kPa	Conforme	Conforme/ non-conforme	EN 13967
Pénétration dynamique	EN 12691 A/B	mm	A:250 B:1000	≥ MLV	
Pénétration statique	EN 12730 B	kg	20	MDV ±20%	
Longévité (vieillesse artificielle)	EN 1296 EN 1928		Conforme	Conforme/ non-conforme	
Longévité (alcali)	EN 1847 EN 1928 (B)		Conforme	Conforme/ non-conforme	
Résistance à la déchirure L/T	EN 13859-1/B	N	L/T 150	MDV ±20%	
Résistance au pelage des joints	EN 12317-2	N/50 mm	50	≥ MLV	
Cisaillement des joints	EN 12311-2 B	N/50 mm	200	≥ MLV	
Résistance à la traction L/T	EN 13859-1 A	N/50 mm	600/600	≥ MLV	
Réaction au feu	EN 13501-1		Classe E	Classification	
Dangerous substances	EU construction directive		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