

## CE

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE AluShell 0.4 N° DOP AluShell 0.4-2020.02.24

1. Code d'identification unique du produit type:

AluShell 0.4.

2. Identification du produit de construction:

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

3. Usage ou usages prévus du produit de construction:

AluShell 0.4 est un pare vapeur Alu autocollant, armé d'un fibre de verre, laminé d'une couche bitumineuse modifiée.

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:

2017



## 7. Performances déclarées

Caractéristiques	Méthode de test	Unité	Performance Valeur	Expr. du Résultat	Norme Harmonisée
Etanchéité sous pression d'eau	EN 1928:2000		Conforme	Conforme/ non-conforme	EN 13970
Résistance à la traction	EN 12311-1	N/50 mm	400	$\geq$ MLV	
Allongement à la rupture	EN 12311-1:1999	%	2.5	≥ MLV	
Poinçonnement dynamique	EN 12691:2001	mm	200	≥ MLV	
Résistance à la déchirure	EN 12310-1:1999	N	60	≥ MLV	
Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-1	N/50 mm	300	≥ MLV	
Etanchéité après vieillissement artificiel	EN 1296:2001 en EN 1931:2001		Conforme	Conforme/ non-conforme	
Etanchéité après exposition chimique	EN 1847:2001 en EN 1931:2001		Conforme	Conforme/ non-conforme	
Pliabilité à basse température	EN 1109:1999	°C	-30	≥ MLV	
Réaction au feu	EN 13501-1:2002		E	Classe	
Perméabilité à la vapeur d'eau sd	EN 1931:2003	m	1500	≥ MLV	
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. 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