



## Protection contre la grêle AEAI n° 31944

**Demandeur**  
SealEco AB  
Rönnowsgatan 10 D  
25225 Helsingborg  
Denmark

**Fabricant**  
-

**Groupe** 107 - Toiture – Lés d'étanchéité (essai matériau)

**Produit** PRELASTI FR/FRT

**Description** Lé d'étanchéité en polymère de caoutchouc (EPDM).  
Epaisseur de 1,2 - 1,5 mm.  
Pose monocouche.  
L'essai portait uniquement sur le lé d'étanchéité, sans couture et sans fixations (pas d'essai du système).

**Documentation** SGS Intron Certificate B.V.: Certificat 'CTG-540-12 ' (16. September 2019)

**Conditions d'essais AEAI** Décision AEAI n° A lés d'étanchéité du 1.7.2015 (EN 13583)

**Classification Evaluation** Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3\*

**Remarques** \* Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison du vieillissement naturel des matériaux.

**Durée de validité** 31.12.2027  
**Date d'édition** 01.01.2022  
**Remplace l'attestation du** -

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburgger

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --	Étanchéité sur base rigide	RG 3*
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --	Étanchéité sur base souple	RG 3*