

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 27486

<b>Groupe 107</b>	Toiture – Lés d'étanchéité (essai matériau)	
<b>Requérant</b>	Sika Schweiz AG / Roofing Industriestrasse 26 6060 Sarnen Schweiz	
<b>Fabricant</b>	Sika Supply Center 6060 Sarnen Schweiz	
<b>Produit</b>	Sarnafil S 327-18EL	
<b>Description</b>	Lé d'étanchéité en chlorure de polyvinyle PVC pour les toits à fixation mécanique. Épaisseurs = 1,5 mm; 1,8 mm; 2,0 mm	
<b>Documentation</b>	SKZ - Testing GmbH: Rapport d'essais '123712/16-I' (24. Januar 2017), Gutachterliche Stellungnahme '20170124' (24. Januar 2017)	
<b>Conditions d'examen</b>	DIN EN 13583:2012	
<b>Classification Evaluation</b>	Résistance à la grêle fonctionnalité: - sur base souple: - sur base rigide:	RG 5* RG 5* RG 5*
<b>Remarques</b>	* 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	
<b>Durée de validité</b>	31.12.2022	
Date d'édition	25.08.2017	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	



Martin Jordi



Daniela Bienz