



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 23755

<b>Groupe</b>	107 - Toiture – Lés d'étanchéité (essai matériau)
<b>Requérant</b>	Carlisle Construction Materials GmbH Schellerdamm 16 21079 Hamburg Germany
<b>Fabricant</b>	Carlisle Construction Materials GmbH 21079 Hamburg Germany
<b>Produit</b>	Resitrix SK W full bond
<b>Description</b>	Lé d'étanchéité à base d'EPDM avec intercalation de fils de verre. La face inférieure est composée d'une couche de bitume modifié par des polymères, autocollante, protégée par une feuille de PE retirable. Collage sur toute la surface du support, soudable à l'air chaud. Epaisseur 2,5 mm.
<b>Documentation</b>	BDA Keuringsinstituut B.V.: Rapport d'essais '0320-L-12/1' (15. Oktober 2012); MPA NRW, Dortmund: Bestätigung Prüfstelle '220007428 12-01' (6. Mai 2013), Bestätigung Prüfstelle '2210-700366-3 17-01' (16. April 2018)
<b>Conditions d'examen</b>	Décision AEAI n° A lés d'étanchéité du 1.7.2015 (EN 13583)
<b>Classification Evaluation</b>	Résistance à la grêle fonctionnalité 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.

**Durée de validité** 31.12.2023  
**Date d'édition** 28.07.2018  
**Remplace l'attestation du** 13.12.2012

Association des établissements cantonaux

Martin Jordi

Eveline Augsburgger

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

Translucidité

Mécanique

Étanchéité sur base rigide

RG 5\*

Protection de lumière

Étanchéité

Étanchéité sur base souple

RG 5\*