



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 23754

<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 MB
<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 complétée par une feuille de PE. Fixation mécanique, soudable à l'air chaud. Epaisseur 3,1 mm.
<b>Documentation</b>	BDA Keuringsinstituut B.V.: Rapport d'essais '0320-L-12/1' (15. Oktober 2012); MPA NRW, Dortmund: Bestätigung Prüfstelle '220007427 12-01' (6. Mai 2013), Bestätigung Prüfstelle '2210-700366-2 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 Augsburger

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\*