



## VKF Hagelschutz Nr. 23755

**Inhaber /-in**

Carlisle Construction Materials GmbH  
Schellerdamm 16  
21079 Hamburg  
Germany

**Hersteller /-in**

Carlisle Construction Materials GmbH  
21079 Hamburg  
Germany

**Gruppe** 107 - Dach - Dichtungsbahnen (Materialprüfung)

**Produkt** Resitrix SK W full bond

**Beschreibung**

Dichtungsbahn auf Basis EPDM mit Einlage aus Glasgelege.  
Die Unterseite besteht aus einer selbstklebenden, polymermodifizierten Bitumenschicht, welche durch eine abziehbare PE-Folie geschützt ist. Vollflächige Verklebung auf dem Untergrund, mit Heissluft verschweisbar. Dicke = 2.5 mm.  
Es wurde nur die Dichtungsbahn ohne Naht und Befestigungen geprüft (keine Systemprüfung).

**Unterlagen**

BDA Keuringsinstituut B.V.: Prüfbericht '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)

**Prüfbestimmungen** A VKF-Beschluss Dichtungsbahnen vom 1.7.2015 (EN 13583)

**Klassifikation  
Beurteilung** Hagelwiderstand Funktionalität HW 5\*

**Bemerkungen** \* Diese Klassifikation gilt für neue Materialien. Der Hagelwiderstand kann sich innerhalb weniger Jahre infolge natürlicher Bewitterung vermindern

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2023  
**Ausstellungsdatum** 25.03.2020  
**Ersetzt Dokument vom** 28.07.2018

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Martin Jordi

Eveline Augsburg

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

Lichtdurchlässigkeit  
Lichtabschirmung

Mechanik  
Wasserdichtheit

Wasserdichtheit auf starrer Unterlage HW 5\*  
Wasserdichtheit auf flexibler Unterlage HW 5\*

**Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen VKF**

Bundesgasse 20 Postfach 3001 Bern T +41 31 320 22 22 mail@vkg.ch www.vkg.ch