

VKF Hagelschutz VKF Nr. 23755

Gruppe	107 - Dach - Dichtungsbahnen (Materialprüfung)
Gesuchsteller	Carlisle Construction Materials GmbH Schellerdamm 16 21079 Hamburg Germany
Hersteller	Carlisle Construction Materials GmbH 21079 Hamburg Germany
Produkt	Resitrix SK W full bond
Beschrieb	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.
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
Aussteldatum 28.07.2018
Ersetzt Dokument vom 13.12.2012

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen



Martin Jordi



Eveline Augsburg

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

Lichtdurchlässigkeit
Lichtabschirmung

Mechanik
Wasserdichtheit

Wasserdichtheit auf starrer Unterlage
Wasserdichtheit auf flexibler Unterlage

HW 5*
HW 5*