

## VKF Hagelschutz VKF Nr. 23754

<b>Gruppe</b>	107 - Dach - Dichtungsbahnen (Materialprüfung)	
<b>Gesuchsteller</b>	Carlisle Construction Materials GmbH Schellerdamm 16 21079 Hamburg Germany	
<b>Hersteller</b>	Carlisle Construction Materials GmbH 21079 Hamburg Germany	
<b>Produkt</b>	Resitrix MB	
<b>Beschrieb</b>	Dichtungsbahn auf Basis EPDM mit Einlage aus Glasgelege. Die Unterseite besteht aus einer polymermodifizierten Bitumenschicht mit PE-Folie. Mechanische Befestigung, mit Heissluft verschweisbar. Dicke = 3.1 mm.	
<b>Unterlagen</b>	BDA Keuringsinstituut B.V.: Prüfbericht '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>Prüfbestimmungen</b>	A VKF-Beschluss Dichtungsbahnen vom 1.7.2015 (EN 13583)	
<b>Klassifikation Beurteilung</b>	Hagelwiderstand Funktionalität	HW 5*
<b>Bemerkungen</b>	* 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 Kantonaler 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\*