



## VKF Hagelschutz Nr. 30880

**Inhaber /-in**  
alwitra GmbH  
Am Forst 1  
54296 Trier  
Germany

**Hersteller /-in**  
alwitra GmbH  
54296 Trier  
Germany

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

**Produkt** EVALON VSK

**Beschreibung** Thermoplastische Kunststoffdachbahn aus Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (EVA) mit homogener Dichtschicht und unterseitiger Kaschierung aus Polyestervlies und Selbstklebeschicht.  
Dicke = 1.5 mm.  
Hagelwiderstand gilt für starre und flexible Unterlage.  
Der Hagelwiderstand wurde am störungsfreien Material nach EN 13583 an der Oberseite (hellgrau) nachgewiesen.  
Es wurde nur die Dichtungsbahn ohne Naht und Befestigungen geprüft (keine Systemprüfung).

**Unterlagen** SKZ - Testing GmbH: Prüfbericht '121675/16' (20. Juli 2016); Deutsches Institut für Bautechnik DIBt: ETA 'ETA-08/0112' (10. April 2018)

**Prüfbestimmungen** A VKF-Beschluss Dichtungsbahnen Version 1.03 vom 1.1.2020 (EN 13583)

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

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

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2024  
**Ausstellungsdatum** 25.03.2020  
**Ersetzt Dokument vom** 09.03.2020

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Martin Jordi

Eveline Augsburg

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

|                      |       |                 |       |   |       |
|----------------------|-------|-----------------|-------|---|-------|
| Lichtdurchlässigkeit | HW -- | Mechanik        | HW -- | Wasserdichtheit auf starrer Unterlage   | HW 5* |
| Lichtabschirmung     | HW -- | Wasserdichtheit | HW -- | 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