



## VKF Hagelschutz Nr. 24768

**Inhaber /-in**  
Bauder Ges.m.b.H  
Gewerbepark 16  
4052 Ansfelden  
Austria

**Hersteller /-in**  
Bauder Ges.m.b.H  
4052 Ansfelden  
Austria

<b>Gruppe</b>	107 - Dach - Dichtungsbahnen (Materialprüfung)	
<b>Produkt</b>	Bauder Thermofin F15 / Bauder Thermofin F18 / Bauder Thermofin F20	
<b>Beschreibung</b>	Kunststoff-Dichtungsbahn aus modifiziertem Polyolefinen FPO. Trägereinlage aus Glasvlies. Dicken 1,5 mm / 1,8 mm / 2.0 mm. Der Hagelwiderstand gilt für harte und weiche Unterlage. Der Hagelwiderstand wurde am Material nach EN 13583 nachgewiesen. Es wurde nur die Dichtungsbahn ohne Naht und Befestigungen geprüft (keine Systemprüfung).	
<b>Unterlagen</b>	SKZ - Testing GmbH: Prüfbericht '88640/09-I' (5. Oktober 2009), Prüfbericht '88640/09-II' (5. Oktober 2009), Prüfbericht '88640/09-III' (5. Oktober 2009); IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Gutachterliche Stellungnahme '318101807-1' (24. Oktober 2019)	
<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	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	31.12.2025	Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen
<b>Ausstellungsdatum</b>	25.03.2020	
<b>Ersetzt Dokument vom</b>	01.01.2020	

*M. Jordi*

Martin Jordi

*E. Augsburg*

Eveline Augsburg

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

Lichtdurchlässigkeit	HW --	Mechanik	HW --
Lichtabschirmung	HW --	Wasserdichtheit	HW --

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen VKF

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