



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

Gruppe	107 - Dach - Dichtungsbahnen (Materialprüfung)	
Produkt	Bauder Thermofin F15 / Bauder Thermofin F18 / Bauder Thermofin F20	
Beschreibung	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).	
Unterlagen	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)	
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	31.12.2025	Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen
Ausstellungsdatum	25.03.2020	
Ersetzt Dokument vom	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 Kantonalen Feuerversicherungen VKF

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