



## VKF Hagelschutz Nr. 24770

**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 Thermoplan T15 / Bauder Thermoplan T18 / Bauder Thermoplan T20

**Beschreibung** Kunststoff-Dichtungsbahn aus modifiziertem Polyolefinen FPO.  
Trägereinlage aus synthetischen Fasern.  
Dicken 1,5 mm / 1,8 mm / 2.0 mm.  
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 '51225/02' (10. Februar 2003); IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Gutachterliche Stellungnahme '318101807-1' (24. Oktober 2019)

**Prüfbestimmungen** A VKF-Beschluss Dichtungsbahnen Version 1.02 vom 1.7.2015 (EN 13583)

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

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

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2025  
**Ausstellungsdatum** 25.03.2020  
**Ersetzt Dokument vom** 01.01.2020

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Martin Jordi

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