

VKF Hagelschutz VKF Nr. 24768

Gruppe 107	Dach - Dichtungsbahnen (Materialprüfung)	
Gesuchsteller	Bauder Ges.m.b.H Gewerbepark 16 4052 Ansfelden Austria	
Hersteller	Bauder Ges.m.b.H 4052 Ansfelden Austria	
Produkt	Bauder Thermofin F15 / Bauder Thermofin F18 / Bauder Thermofin F20	
Beschrieb	Kunststoff-Dichtungsbahn aus modifiziertem Polyolefinen FPO. Trägereinlage aus Glasvlies. Dicken 1,5 mm / 1,8 mm / 2.0 mm. Befestigung mechanisch oder mit Kiesauflast.	
Unterlagen	SKZ - TeConA GmbH: Prüfbericht '88640/09-I' (5. Oktober 2009), Prüfbericht '88640/09-II' (5. Oktober 2009), Prüfbericht '88640/09-III' (5. Oktober 2009)	
Prüfbestimmungen	A VKF-Beschluss Dichtungsbahnen vom 1.7.2015 (EN 13583)	
Klassifikation Beurteilung	Minimaler Hagelwiderstand:	HW 5*
	Hagelwiderstand minimal ohne Aussehen:	HW 5*
	Hagelwiderstand Aussehen:	HW --
	Hagelwiderstand Lichtabschirmung:	HW --
	Hagelwiderstand Lichtdurchlässigkeit:	HW --
	Hagelwiderstand Mechanik:	HW --
	Hagelwiderstand Wasserdichtheit:	HW --
Bemerkungen	* Diese Klassifikation gilt für neue Materialien. Der Hagelwiderstand kann sich innerhalb weniger Jahre infolge natürlicher Bewitterung vermindern	
Gültigkeitsdauer	31.12.2018	
Ausstelldatum	30.09.2013	Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen
Ersetzt Anerkennung vom	-	



F. Oldenburg



Martin Jordi