

VKF Hagelschutz VKF Nr. 25507

Gruppe 111	Dach - Dichtungsbahnen	
Gesuchsteller	Bauder Ges.m.b.H Gewerbepark 16 4052 Ansfelden Austria	
Hersteller	Bauder Ges.m.b.H 4052 Ansfelden Austria	
Produkt	BauderThermofin F 18, BauderThermofin F 20	
Beschrieb	Kunststoff-Dachbahn aus modifiziertem Polyolefin FPO mit einer Trägereinlage aus Glasvlies. Nenndicke (F 18): 1,8 mm. Nenndicke (F 20): 2,0 mm.	
Unterlagen	SKZ - TeConA GmbH: 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 '111_1037_005' (2. Juni 2014)	
Prüfbestimmungen	A VKF-Beschluss Dichtungsbahnen vom 1.1.2010 (EN 13583)	
Klassifikation Beurteilung	Minimaler Hagelwiderstand:	HW 5*
	Hagelwiderstand Wasserdichtheit:	HW 5*
	Hagelwiderstand minimal ohne Aussehen:	HW 5*
	Hagelwiderstand Aussehen:	HW --
	Hagelwiderstand Lichtabschirmung:	HW --
	Hagelwiderstand Lichtdurchlässigkeit:	HW --
	Hagelwiderstand Mechanik:	HW --
	- auf flexibler Unterlage:	HW 5*
	- auf starrer Unterlage:	HW 5*
Bemerkungen	* Diese Klassifikation gilt für neue Materialien. Der Hagelwiderstand kann sich innerhalb weniger Jahre infolge natürlicher Bewitterung vermindern	
Gültigkeitsdauer	31.12.2019	
Ausstelldatum	16.07.2014	Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen
Ersetzt Anerkennung vom	-	



Martin Jordi



Sabine Lascheit