

VKF Hagelschutz VKF Nr. 25517

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	BauderThermofol U 20	
Beschrieb	Kunststoff-Dachbahn aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P) mit einer Verstärkung aus synthetischen Fasern. Nennstärke: 2,0 mm.	
Unterlagen	SKZ - TeConA GmbH: Prüfbericht '74202/06-III' (24. Oktober 2006); 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*
	- auf flexibler Unterlage:	HW 5*
	- auf starrer Unterlage:	HW 5*
	Hagelwiderstand Aussehen:	HW --
	Hagelwiderstand Lichtabschirmung:	HW --
	Hagelwiderstand Lichtdurchlässigkeit:	HW --
	Hagelwiderstand Mechanik:	HW --
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	
Ersetzt Anerkennung vom	-	

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen



Martin Jordi



Sabine Lascheit