

VKF Brandschutzanwendung Nr. 19249

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	
Gesuchsteller	BASF Personal Care and Nutrition GmbH Robert-Hansen-Str. 1 89257 Illertissen Germany	
Hersteller	BASF Personal Care and Nutrition GmbH 89257 Illertissen Germany	
Produkt	KBS KOMBISCHOTT ABL 90 THERMOPLASTROHRE	
Beschrieb	Kombi-Abschottung für Thermoplastleitungen aus Mineralfaserplatten (2x60mm, 194 kg/m ³), Blechmanschette mit aufquellender Einlage, Montage Wand beidseitig, Decke unterseitig	
Anwendung	geprüfte Fläche in Wand=1,8m ² geprüfte Fläche in Decke=0,86m ²	
Unterlagen	TU Braunschweig: Prüfbericht '3898/8989' (30.08.1999), Prüfbericht '3089/1845' (30.05.2008), Prüfbericht '3749/3946' (07.11.1996), Schreiben '145/01' (12.10.2001), Gutachterliche Stellungnahme '3749/3946-1' (07.11.1996), Gutachterliche Stellungnahme '3749/3946-2' (07.11.1996), Gutachterliche Stellungnahme '3749-3946-4' (07.11.1996)	
Prüfbestimmungen	VKF	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	s. Anhang
Gültigkeitsdauer	31.12.2019	
Ausstelldatum	31.12.2014	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	19.12.2011	



U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo

VKF Nr. 19249

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	Gültigkeitsdauer	31.12.2019
Gesuchsteller	BASF Personal Care and Nutrition GmbH Robert-Hansen-Str. 1 89257 Illertissen Germany		
Produkt	KBS KOMBISCHOTT ABL 90 THERMOPLASTROHRE		

Rohrabschottung für Thermoplastleitungen, Masseinheit in mm

F	M	D1	d	W	D2	m
S 90	PE-HD	50	1.8	100	150	-
S 90	PE-HD	160	6.2	100	150	-
S 90	PE-HD	75	6.8	100	-	-
S 90	PE-HD	110	5.3	-	150	-
S 90	PVC	160	1.6	100	150	-

Legende:

- F = Feuerwiderstand
- M = Rohrmaterial
- D1= Rohrdurchmesser aussen
- d = Wandstärke Rohr
- W = Montage in Wand, Wandstärke min.
- D2= Montage in Decke, Deckenstärke min.
- m = Mechanische Schliesshilfe