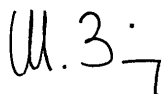


## VKF Brandschutzanwendung Nr. 14544

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	
Gesuchsteller	Promat GmbH St.-Peter-Str. 25 / Bau 39 4021 Linz Austria	
Hersteller	Promat GmbH 4021 Linz Austria	
Produkt	INTUMEX RS	
Beschrieb	Rohrabschottung für Thermoplastleitungen aus Blechmanschette mit aufquellender Einlage, Montage Wand beidseitig, Decke unterseitig	
Anwendung		
Unterlagen	MPA, Braunschweig: Prüfbericht 'Nr. 3724/8593' (02.03.2004)	
Prüfbestimmungen	VKF	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	s. Anhang
Gültigkeitsdauer	31.12.2020	
Ausstelldatum	16.12.2015	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	15.07.2010	

  
Michael Binz

  
Gérald Rappo



## VKF Nr. 14544

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	Gültigkeitsdauer	31.12.2020
Gesuchsteller	Promat GmbH St.-Peter-Str. 25 / Bau 39 4021 Linz Austria		
Produkt	INTUMEX RS		

Rohrabschottung für Thermoplastleitungen, Masseinheit in mm

F	M	D1	d	W	D2	m
S 90	PE-HD	32-110	1.8-10.0	100	150	-
S 90	PE-HD	125	3.1-7.4	100	150	-
S 90	PE-HD	125-160	4.0	100	150	-
S 90	PVC-U	32-110	1.8-8.2	100	150	-
S 90	PVC-U	125	2.5-6.0	100	150	-
S 90	PVC-U	125-160	3.2	100	150	-
S 90	POLOKAL 3S/NG*	40-75	1.8-3.8	100	150	-
S 90	POLOKAL 3S/NG*	110	3.4-4.8	100	150	-
S 90	POLOKAL 3S/NG*	110-125	3.4-5.3	-	150	-

\*Mehrschichtrohr

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