

Technische Information Tangit FP 550 2K-Brandschutz-Schaum Tangit FP 800 Brandschutz-Anstrich



VKF Anwendungsbericht (Zulassung CH)

Nr. 22371 / gültig bis 31.12.2021

- Tangit FP 550 2K-Brandschutz-Schaum
- Tangit FP 800 Brandschutz-Anstrich

Walraven GmbH

Postfach 125128
95425 Bayreuth (DE)
Tel. +49 (0)921 75 60 0
Fax +49 (0)921 75 60 111
info.de@walraven.com

Walraven Group

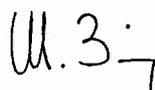
Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE)
Grenoble (FR) · Banbury (GB) · Madrid (ES)
Barcelona (ES) · Mladá Boleslav (CZ)
Kraków (PL) · Kyiv (UA) · Moscow (RU)
Detroit (US) · Shanghai (CN)



VKF Brandschutzanwendung Nr. 22371

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	
Gesuchsteller	J. van Walraven Holding B.V. Industrieweg 5 3641RK Mijdrecht Netherlands	
Hersteller	Henkel AG & Co. KGaA 40589 Düsseldorf Germany	
Produkt	TANGIT ROHRSCHOTT	
Beschrieb	Rohrabschottungen für Thermoplastleitungen aus Blechmanschette mit aufquellender Einlage, Hohlraum zwischen Manschette und Mauerdurchbruch mit Brandschutzschaum TANGIT FP 550 verschlossen, Schottoberfläche mit TANGIT FP 800 beschichtet, D Schott in Wand=150mm, in Decke=200mm	
Anwendung		
Unterlagen	MPA NRW, Erwitte: Prüfbericht '210003445' (23.03.2006), Prüfbericht '210003445-01' (22.08.2006), Prüfbericht '210005635' (01.04.2010)	
Prüfbestimmungen	VKF	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	s. Anhang
Gültigkeitsdauer	31.12.2021	
Ausstelldatum	08.02.2017	
Ersetzt Anerkennung vom	25.05.2011	

Anerkennungsstelle der
kantonalen Brandschutzbehörden



Michael Binz



Gérald Rappo



VKF Nr. 22371

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	Gültigkeitsdauer	31.12.2021
Gesuchsteller	J. van Walraven Holding B.V. Industrieweg 5 3641RK Mijdrecht Netherlands		
Produkt	TANGIT ROHRSCHOTT		

Rohrabschottung für Thermoplastleitungen, Masseinheit in mm

F	M	D1	d	W	D2	m
S 90	PVC	32	1.8	100	-	-
S 90	PVC	110	1.8	100	-	-
S 90	PVC	125	2.5	-	150	-
S 90	PVC	125	6.0	-	150	-
S 90	PE	32	1.8	100	-	-
S 90	PE	140	3.5	100	-	-
S 90	PE	110	2.7	-	150	-
S 90	PE	140	12.7	-	150	-
S 90	Silent PP	110	3.4	150	-	-
S 90	Si Tech	110	3.4	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