

Information techniques

Tangit FP 550 2C Mousse coupe-feu

Tangit FP 800 Revêtements coupe-feu



Attestation d'utilisation AEAI n° 22371

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)



Attestation d'utilisation AEAI n° 22371

Groupe 223	Obturations/passages
Requérant	J. van Walraven Holding B.V. Industrieweg 5 3641RK Mijdrecht Netherlands
Fabricant	Henkel AG & Co. KGaA 40589 Düsseldorf Germany
Produit	TANGIT ROHRSCHOTT
Description	Système d'obturation pour conduites thermoplastiques, manchette en acier avec produit foisonnant, espace vide entre manchette et passage de paroi fermé avec mousse anti-feu TANGIT FP 550, surface enduite de TANGIT FP 800, E obturation dans paroi=150mm, dans plafond=200mm
Utilisation	
Documentation	MPA NRW, Erwitte: Prüfbericht '210003445' (23.03.2006), Prüfbericht '210003445-01' (22.08.2006), Prüfbericht '210005635' (01.04.2010)
Conditions d'essai	AEAI
Appréciation	Classe de résistance au feu: v. annexe
Durée de validité	31.12.2021
Date d'édition	08.02.2017
Remplace l'attestation du	25.05.2011

Organisme de reconnaissance des
autorités cantonales de protection incendie

M. Binz

Michael Binz

G. Rappo

Gérald Rappo



n° AEAI 22371

Groupe 223	Obturations/passages		
Requérant	J. van Walraven Holding B.V.	Durée de validité	31.12.2021
	Industrieweg 5		
	3641RK Mijdrecht		
	Netherlands		
Produit	TANGIT ROHRSCOTT		

Système d'obturation pour conduites thermoplastiques, valeurs en 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	-	-

Légende:

F = Résistance au feu

M = Matériau conduite

D1= Epaisseur extérieure de la conduite

d = Epaisseur de paroi de la conduite

W = Montage dans paroi, épaisseur min.

D2= Montage dans plafond, épaisseur min.

m = Fermeture mécanique auxiliaire