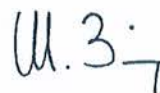


VKF Brandschutzanwendung Nr. 17882

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	
Gesuchsteller	Rolf Kuhn GmbH Jägersgrund 10 57339 Erndtebrück Germany	
Hersteller	Rolf Kuhn GmbH 57339 Erndtebrück Germany	
Produkt	ROKU AWM III	
Beschrieb	Rohrabschottung für Thermoplastleitungen aus Blechmanschetten mit mehreren Lagen ROKU-STRIP Dämmschichtbildner, Montage Wand beidseitig, Decke unterseitig	
Anwendung		
Unterlagen	MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3923/0683' (08.08.2003), Prüfbericht '3243/3385' (06.05.2006); IBS, Linz: Prüfbericht '06071204' (04.09.2006)	
Prüfbestimmungen	VKF	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	s. Anhang

Gültigkeitsdauer 31.12.2018
Ausstelldatum 18.09.2013
Ersetzt Anerkennung vom 04.04.2008

Anerkennungsstelle der
kantonalen Brandschutzbehörden



Binz



Rappo



VKF Nr. 17882

Gruppe 223
Gesuchsteller

Abschottungen/Durchführungen
Rolf Kuhn GmbH
Jägersgrund 10
57339 Erndtebrück
Germany
ROKU AWM III

Gültigkeitsdauer 31.12.2018

Produkt

Rohrabschottung für Thermoplastleitungen, Masseinheit in mm

F	M	D1	d	W	D2	m
S 90	PVC	32-110	1.8-8.2	-	150	-
S 90	PVC	125	2.5	-	150	-
S 90	PVC	110	8.2	100	-	-
S 90	PVC	125	2.5-6.0	100	-	-
S 90	PE	110-125	2.7-7.1	100	-	-
S 90	PE	32-110	1.8-8.2	-	150	-
S 90	PE	160	4.0-9.1	-	150	-
S 90	PP	32-125	1.8-3.1	-	150	-

Anzahl Lagen des ROKU-STRIP Dämmschichtbildners:

Durchmesser Rohr bis 50mm: 2 Lagen à 2mm
 Durchmesser Rohr 50-75mm: 3 Lagen à 2mm
 Durchmesser Rohr 75-125mm: 4 Lagen à 2mm
 Durchmesser Rohr 125-160mm: 5 Lagen à 2mm

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