



VKF Anerkennung Nr. 17852

Inhaber /-in
Armacell GmbH
Robert-Bosch-Str. 10
48153 Münster
Germany

Hersteller /-in
-

Gruppe 223 - Abschottungen/Durchführungen

Produkt ARMAFLEX PROTECT (STAHL)

Beschreibung Rohrleitungen aus Stahl mit durchgehender Isolation aus ARMAFLEX PROTECT R-90, Hohlraum zwischen Isolation und Mauer-/Deckendurchbruch ausgemörtelt.

Anwendung

Unterlagen MPA NRW, Erwitte: Prüfbericht '210004772' (05.03.2007), ABP 'P-MPA-A-07-009' (05.03.2007)

Prüfbestimmungen VKF

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse s. Anhang

Gültigkeitsdauer 31.12.2023
Ausstellungsdatum 13.09.2018
Ersetzt Dokument vom 13.11.2013

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Rohrabschottung für Stahlleitungen, Masseinheit in mm

F	D1	WR	WI	W	D2
Stahl/ Guss/Edelstahl					
S 90	<28	1,0-14,2	*+	100	150
S 90	>28-<42	1,5-14,2	**+	100	150
S 90	>42-<89	2,0-14,2	**+++	100	150
S 90	>89-<168,3	2,9-14,2	***+++	100	150
S 90	>168,3-323,9	4,5-14,2	****+++	100	150

* Isolierlänge >500mm

** Isolierlänge >1000mm

*** Isolierlänge >1400mm

**** Isolierlänge >2000mm

+ Isolierdicke 13-50mm

++ Isolierdicke 17-50mm

+++ Isolierdicke 25-50mm

Legende

F = Feuerwiderstand

D1= Rohrdurchmesser aussen

WR= Wandstärke Rohr

WI= Wandstärke Isolierung

LI = Länge Isolierung min.

W = Montage in Wand, Wandstärke min.

D2= Montage in Decke, Deckenstärke min.