



VKF Anerkennung Nr. 31357

Inhaber /-in
Merz&Benteli AG
Freiburgstrasse 616
3172 Niederwangen/Bern
Schweiz

Hersteller /-in
Merz&Benteli AG
3172 Niederwangen/Bern
Schweiz

Gruppe 224 - Fugenabdichtungen

Produkt GOMASTIT FIRESEAL MS 90

Beschreibung Fugenfüllung aus PU-Rundschnur, Fugendichtungsmasse GOMASTIT FIRESEAL MS 90

Anwendung EI 90
B=10-50mm
Wand=150mm, MBW/MBW mit geringer RD
Decke=150mm, MBW/MBW mit geringer RD
Anwendung als Fugenabdichtung bei Anschlüssen an angrenzende Bauteile gemäss VKF-BSR 15-15.

Unterlagen DBI, Hvidovre: Prüfbericht 'PGA11626C' (30.03.2020), Prüfbericht 'PGA11626D' (30.03.2020), Klassifizierungsbericht 'PCA10620A' (27.04.2020)

Prüfbestimmungen EN 1363-1; EN 1366-4

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI90-V-X-B-W10 to 50
Feuerwiderstandsklasse EI90-H-X-B-W10 to 50

Gültigkeitsdauer 31.12.2025
Ausstellungsdatum 13.11.2020
Ersetzt Dokument vom 04.11.2020

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an Fugenabdichtungen ist in der EN 1366-4:2006, Kapitel 13 beschrieben.

In diesem Abschnitt sind die wichtigsten Regeln für zulässige Änderungen von Ausführungen gegenüber den Probekörpern angegeben. Diese Veränderungen können durchgeführt werden, ohne dass der Auftraggeber eine zusätzliche Beurteilung und/oder Berechnung benötigt.

TRAGKONSTRUKTION

Prüfergebnisse, die mit einer Norm-Tragkonstruktion aus Porenbeton erhalten wurden, gelten für raumabschließende Bauteile aus Beton, Hohlblocksteinen und Mauerwerk mit einer gleichen oder größeren Dicke und Dichte als der geprüften.

LAGE DER FUGENABDICHTUNG

Prüfergebnisse sind nur gültig für die Lage, in der die Fugenabdichtung geprüft wurde.

MECHANISCH INDUZIERTER BEWEGUNG

Ohne mechanisch induzierte Bewegung geprüft:

Max. Bewegungsaufnahmevermögen $\pm 7.5\%$

KLASSIERUNG

Klassierung nach EN 13501-2:2002:

Prüfbedingungen	Bezeichnung
Ausrichtung des Probekörpers	
• horizontale Tragkonstruktion	H
• vertikale Tragkonstruktion - vertikale Fugen	V
• vertikale Tragkonstruktion - horizontale Fugen	T
Beweglichkeit	
• keine Bewegung	X
• Bewegung aufgezwungen (in %)	M00
Art der Stosszellen	
• vorgefertigt	M
• vor Ort erstellt	F
• sowohl vorgefertigt als vor Ort erstellt	B
Bereich der Breiten von Fugen (in mm)	W00 bis 99