

VKF Anerkennung Nr. 31358

Inhaber /-in bm handels ag Bösch 73 6331 Hünenberg Schweiz Hersteller /-in bm handels ag 6331 Hünenberg Schweiz

Gruppe 224 - Fugenabdichtungen

Produkt BM-HYBRO B130

Beschreibung Fugenfüllung aus PU-Rundschnur, Fugendichtungsmasse BM-HYBRO B130

Anwendung El 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 'PGA11626E' (07.05.2020), Prüfbericht 'PGA11626F'

(07.05.2020), Klassifizierungsbericht 'PCA10620B' (07.05.2020)

Prüfbestimmungen EN 1363-1; EN 1366-4

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse El90-V-X-B-W10 to 50

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

Gültigkeitsdauer31.12.2025Ausstellungsdatum13.11.2020Ersetzt Dokument vom04.11.2020

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé Gérald Rappo



VKF Anerkennung Nr. 31358 Inhaber /-in: bm handels ag Gültigkeitsdauer: 31.12.2025 Ausstelldatum: 13.11.2020

Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfresultate 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 INDUZIERTE BEWEGUNG

Ohne mechanisch induzierte Bewegung geprüft: Max. Bewegungsaufnahmevermögen ±7.5%

KLASSIERUNG

Klassierung nach EN 13501-2:2002:

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