



VKF Anerkennung Nr. 33329

Inhaber /-in
Etex Building Performance GmbH
St.-Peter-Str. 25
4021 Linz
Austria

Hersteller /-in
Etex Building Performance GmbH
4021 Linz
Austria

Gruppe 224 - Fugenabdichtungen

Produkt INTUMEX AN FUGE MIT NICHTBRENNBARER HINTERFÜLLUNG RF1

Beschreibung Fugenfüllung aus Steinwolle (Wand: D=90mm, Decke: D=100mm, RD=60kg/m³),
beschichtet mit INTUMEX AN.
Wand: beidseitig (Dmin=5mm), Decke: oberseitig (Dmin=10mm)

Anwendung EI 90
B=0-100mm
Wand=100mm, MBW / MBW mit geringer RD / LBW
Decke=150mm, MBW / MBW mit geringer RD
Anwendung als Fugenabdichtung bei Anschlüssen an angrenzende Bauteile gemäss VKF-BSR 15-15.

Unterlagen PAVUS, Prag: Prüfbericht 'Pr-06-2.120' (26.11.2006), Prüfbericht 'Pr-14-2.069-En' (22.08.2014); IBS, Linz: Klassifizierungsbericht '13061203' (12.06.2013)

Prüfbestimmungen EN 1363-1; EN 1366-4

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI90-H-M7.5-F-W0 to 100
Feuerwiderstandsklasse EI90-V-X-F-W0 to 100

Gültigkeitsdauer 31.12.2029
Ausstellungsdatum 31.10.2024
Ersetzt Dokument vom -

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Daniel Eising



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzbüchern

VKF Anerkennung Nr. 33329

Inhaber /-in: Etex Building Performance GmbH

Gültigkeitsdauer: 31.12.2029

Ausstelltdatum: 31.10.2024

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 Normalbeton erhalten wurden, gelten für raumabschließende Bauteile aus Beton, Hohlblocksteinen und Mauerwerk mit einer gleichen oder größeren Dicke und Dichte als der geprüften.

MECHANISCH INDUIZIERTE 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