



## 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/m<sup>3</sup>),  
beschichtet mit INTUMEX AN.  
Wand: beidseitig (D<sub>min</sub>=5mm), Decke: oberseitig (D<sub>min</sub>=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 Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Daniel Eising



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 33329**

**Inhaber /-in:** Etex Building Performance GmbH

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2029

**Ausstellungsdatum:** 31.10.2024

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

## MECHANISCH INDUZIERTE 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