Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

# VKF Brandschutzanwendung Nr. 22548

Gruppe 224 Fugenabdichtungen

Falcone Bauchemie AG Gesuchsteller

Schwerzistrasse 36 8807 Freienbach

Schweiz

Falcone Bauchemie AG Hersteller

8807 Freienbach

Schweiz

**FALCOFOAM B1** Produkt

Beschrieb Fugenfüllung aus PU-Schaum (RD=13,5kg/m3), beidseitig abgedeckt mit Stahlblech

in MBW mit geringer Rohdichte min. 100mm Anwendung

Bmax=10mm

Anwendung siehe Folgeseiten

TÜF Estonia Ltd: Prüfbericht '253-09TV' (29.03.2009), Klassifizierungsbericht 'TEK-Unterlagen

42/10en' (15.10.2010)

EN 1363-1, EN 1366-4 Prüfbestimmungen

Feuerwiderstandsklasse: EI60-V-X-F-W00 to 10 Beurteilung

Gültigkeitsdauer 31.12.2021 Ausstelldatum 28.06.2017

Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden Ersetzt Anerkennung vom 07.07.2011

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

# VKF Nr. 22548

Gruppe 224 Fugenabdichtungen

Gesuchsteller Falcone Bauchemie AG

Schwerzistrasse 36 8807 Freienbach

Schweiz

Produkt FALCOFOAM B1

Gültigkeitsdauer 31.12.2021

# **Direkter Anwendungsbereich**

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfresultate an Fugenabdichtungen ist in der EN 1366-4:2006, Kap. 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.

#### **AUSRICHTUNG**

Der Anwendungsbereich bezüglich Ausrichtung der Fugenabdichtung ist in Tabelle 1 angegeben.

#### Tabelle 1:

	Geprüfte Ausrichtung	Anwendungsgrenzen der geprüften Ausrichtung	
A		A, D, E <sup>a</sup>	
В		В	
С		C, Db	
Α	Fugenabdichtung in einer horizontalen Prüfkonstruktion.		
В	Vertikale Fugenabdichtung in einer vertikalen Prüfkonstruktion.		
С	Horizontale Fugenabdichtung in einer vertikalen Prüfkonstruktion.		
D	Horizontale Wandfuge, die an einer Decke, Unterdecke oder ein Dach anschliesst		
Е	Horizontale Deckenfuge, die an eine Wand anschliesst.		
а	Ausrichtung E ist nur dann abgedeckt durch die Ausrichtung A, wenn Scherung als Bewegung gewählt wurde und eine Fugenflanke fixiert war und die andere bewegt wurde.		
b	Ausrichtung D ist nur dann abgedeckt durch die Ausrichtung C, wenn Scherung als Bewegung gewählt wurde und eine Fugenflanke fixiert war und die andere bewegt wurde.		

Die Regeln der Tabelle 1 gelten dann, wenn sowohl die Tragkonstruktion als auch die Position der Abdichtung innerhalb der Fuge gleich sind.

#### **TRACKONSTRUKTION**

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.

RD=650kg/m3

### LAGE DER FUGENABDICHTUNG

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

## MECHANISCH INDUZIERTE BEWEGUNG

Ohne mechanisch induzierte Bewegung geprüft.



Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

# VKF Nr. 22548

Gruppe 224 Fugenabdichtungen
Gesuchsteller Falcone Bauchemie AG

Schwerzistrasse 36 8807 Freienbach

Schweiz

Produkt FALCOFOAM B1

Gültigkeitsdauer 31.12.2021

### **KLASSIERUNG**

Klassierung nach EN 13501-2:2002:

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