



## VKF Anerkennung Nr. 30118

**Inhaber /-in**

Ramsauer GmbH & Co KG  
Alte Bundesstrasse 147  
5350 Strobl  
Austria

**Hersteller /-in**

-

**Gruppe**

224 - Fugenabdichtungen

**Produkt**

806 KOMBI-SCHAUM

**Beschreibung**

Fugenfüllung aus PUR-Schaumstoff, RD=24kg/m<sup>3</sup>  
Wand: einseitig (Dmin=150mm), Decke: einseitig (Dmin=200mm)

**Anwendung**

EI 30  
B=10-20mm  
Wand=150mm, MBW/MBW mit geringer RD  
Decke=200mm, MBW/MBW mit geringer RD  
Anwendung als Fugenabdichtung bei Anschlüssen an angrenzende Bauteile  
gemäss VKF-BSR 15-15.

**Unterlagen**

Fires, Batizovce: Prüfbericht 'FIRES-FR-283-21-AUNE' (25.02.2022), Prüfbericht 'FIRES-FR-284-21-AUNE' (25.02.2022), Klassifizierungsbericht 'FIRES-CR-195-22-NURE' (26.10.2022), Prüfbericht 'FIRES-FR-048-22-AUNE' (28.02.2022), EXAP-Bericht 'FIRES-ER-077-22-NURE' (25.10.2022), EXAP-Bericht 'FIRES-ER-078-22-NURE' (25.10.2022), Klassifizierungsbericht 'FIRES-CR-196-22-NURE' (26.10.2022)

**Prüfbestimmungen**

EN 1363-1, EN 1366-4

**Beurteilung**

Feuerwiderstandsklasse EI30-V-X-B-W10 to 20  
Feuerwiderstandsklasse EI30-H-X-B-W10 to 20

**Gültigkeitsdauer**

31.12.2028

**Ausstellungsdatum**

15.05.2024

**Ersetzt Dokument vom**

02.05.2024

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Daniel Eising



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 30118**

**Inhaber /-in:** Ramsauer GmbH & Co KG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2028

**Ausstelldatum:** 15.05.2024

## Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse 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.

## 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  |