



Reconnaissance AEAJ N° 30118

Titulaire

Ramsauer GmbH & Co KG
Alte Bundesstrasse 147
5350 Strobl
Austria

Fabricant

-

Groupe

224 - Etanchéifications de joints

Produit

806 KOMBI-SCHAUM

Description

Remplissage pour joints en mousse PUR, PS=24kg/m³
Paroi : sur un côté (Emin=150mm), plafond : sur un côté (Emin=200mm)

Utilisation

EI 30
B=10-20mm
Paroi=150mm, pm / pm avec poids spécifique bas
Plafond=200mm, pm / pm avec poids spécifique bas
Utilisation comme étanchéification de joints pour les raccords aux éléments de construction contigus selon la DPI-AEAJ 15-15.

Documentation

Fires, Batizovce: Rapport d'essai 'FIRES-FR-283-21-AUNE' (25.02.2022), Rapport d'essai 'FIRES-FR-284-21-AUNE' (25.02.2022), Rapport de classification 'FIRES-CR-195-22-NURE' (26.10.2022), Rapport d'essai 'FIRES-FR-048-22-AUNE' (28.02.2022), Rapport EXAP 'FIRES-ER-077-22-NURE' (25.10.2022), Rapport EXAP 'FIRES-ER-078-22-NURE' (25.10.2022), Rapport de classification 'FIRES-CR-196-22-NURE' (26.10.2022)

Conditions d'essai

EN 1363-1, EN 1366-4

Appréciation

Classe de résistance au feu EI30-V-X-B-W10 to 20
Classe de résistance au feu EI30-H-X-B-W10 to 20

Durée de validité

31.12.2028

Date d'édition

15.05.2024

Remplace l'attestation du

02.05.2024

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Daniel Eising



Domaine d'application directe

Le domaine d'application directe des résultats d'essais d'étanchéifications de joints est indiqué dans la norme EN 1366-4:2006, chap. 13. Ce chapitre contient les principales règles pour les modifications autorisées des éléments d'essai. Ces modifications peuvent être apportées sans que le requérant n'ait à procéder à une évaluation et/ou des calculs supplémentaires.

CONSTRUCTION SUPPORT

Les résultats obtenus avec des constructions supports normalisées en béton cellulaire autoclavé s'appliquent à des éléments de séparation en béton, en blocs de béton et en maçonnerie qui ont une épaisseur et une masse volumique supérieures ou égales à celles essayées.

POSITION DU CALFREUTREMENT

Les résultats d'essai sont valables seulement pour la position dans laquelle le calfeutrement a été essayé.

DEPLACEMENT INDUIT PAR DES ACTIONS MECANIKUES

Essayé sans déplacement induit par des actions mécaniques.

Aptitude au déplacement inférieure à $\pm 7.5\%$

CLASSEMENT

Classement selon EN 13501-2:2002:

Conditions d'essai	Désignation
Orientation de l'élément d'essai :	
• Construction support horizontale H	H
• Construction support verticale – joint vertical	V
• Construction support verticale – joint horizontal	T
Aptitude au déplacement	
• Pas de déplacement	X
• Déplacement induit (en %)	M00
Type de raccords	
• Fabriqué en usine	M
• Fabriqué sur chantier	F
• Fabriqué en usine et sur chantier	B
Gamme de largeurs de joints (en mm)	W00 bis 99