



Reconnaissance AEAJ N° 31357

Titulaire

Merz&Benteli AG
Freiburgstrasse 616
3172 Niederwangen/Bern
Schweiz

Fabricant

Merz&Benteli AG
3172 Niederwangen/Bern
Schweiz

Groupe

224 - Etanchéifications de joints

Produit

GOMASTIT FIRESEAL MS 90

Description

Remplissage pour joints en cordon de PU, fermeture avec GOMASTIT FIRESEAL MS 90

Utilisation

EI 90
B=10-50mm
Paroi=150mm, pm/pm avec poids spécifique bas
Plafond=150mm, pm/pm avec poids spécifique bas
Utilisation comme étanchéification de joints pour les raccords aux éléments de onstruction
contigus selon la DPI-AEAI 15-15.

Documentation

DBI, Hvidovre: Rapport d'essai 'PGA11626C' (30.03.2020), Rapport d'essai 'PGA11626D'
(30.03.2020), Rapport de classification 'PCA10620A' (27.04.2020)

Conditions d'essai

EN 1363-1; EN 1366-4

Appréciation

Classe de résistance au feu EI90-V-X-B-W10 to 50
Classe de résistance au feu EI90-H-X-B-W10 to 50

Durée de validité

31.12.2025

Date d'édition

13.11.2020

Remplace l'attestation du

04.11.2020

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Gérald Rappo



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, chapitre 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 CALFEUTREMENT

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

DEPLACEMENT INDUIT PAR DES ACTIONS MECANIKES

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