



Renseignement technique AEAJ N° 33252

Titulaire

ZZ Brandschutz GmbH & Co. KG
Marconistrasse 7-9
50769 Köln
Germany

Fabricant

Karl Zimmermann GmbH
50769 Köln
Germany

Groupe 224 - Etanchéifications de joints

Produit ZZ G30 PE

Description Jointolement en cordon de PE/PUR, fermeture enduite avec silicone ZZ 345 (E_{min}=5mm, PS≥1200kg/m³).
Paroi et plafond: des deux côtés.

Utilisation EI 90
B=5-40mm
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 construction contigus selon la DPI-AEAJ 15-15.

Documentation MFPA, Leipzig: Rapport d'essai '3.2/11-131-1' (18.01.2012), Rapport de classification '3.2/11-131-2' (23.02.2012); OIB, Wien: ETA 'ETA-12/0118' (07.07.2017); MPA BS, Braunschweig: Certificat de constance des performances '0761-CPR-0265' (08.09.2022); Hersteller: Déclaration des performances 'ZZ345-20220401' (01.04.2022)

Conditions d'essai EN 1363-1; EN 1366-4; ETAG 026-3

Appréciation Classe de résistance au feu EI90-H-X-F-W5 to 40
Classe de résistance au feu EI90-V-X-F-W5 to 40

Durée de validité 31.12.2029

Date d'édition 05.09.2024

Remplace l'attestation du -

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, 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.

DEPLACEMENT INDUIT PAR DES ACTIONS MECANQUES

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