



Renseignement technique AEAJ N° 31394

Titulaire
SFS Unimarket AG
Rosenbergsaustrasse
9435 Heerbrugg
Schweiz

Fabricant
Polypag AG
9450 Altstätten
Schweiz

Groupe 224 - Etanchéifications de joints

Produit COLTOGUM COUP-FEU MOUSSE POUR PISTOLET

Description Remplissage pour joints en mousse PUR, PS=12-14kg/m3

Utilisation EI 60
B=0-20mm
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 Warringtonfire, Warrington: Rapport d'essai '410990 Issue 2' (17.05.2019), Rapport d'essai '410988 Issue 2' (19.05.2019), Rapport d'essai '413746' (19.06.2019), Rapport de classification '418887' (25.09.2019); Warrington Fire, London: ETA '19/0746' (18.12.2019); Element Rotterdam, Breda: Certificat de constance des performances '2812-CPR-JA5139' (18.12.2019); Hersteller: Déclaration des performances 'CE-20191115' (19.11.2019)

Conditions d'essai EAD 350141-00-1106; EN 1363-1; EN 1366-4

Appréciation Classe de résistance au feu EI90-H-X-F-W0 to 20
Classe de résistance au feu EI60-V-X-F-W0 to 20

Durée de validité 31.12.2025

Date d'édition 04.11.2020

Remplace l'attestation du -

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 normal s'appliquent à des éléments de séparation en béton et en blocs de béton qui ont une épaisseur et une masse volumique supérieures ou égales à celles essayées.

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