



Reconnaissance AEAJ N° 33329

Titulaire

Etex Building Performance GmbH
St.-Peter-Str. 25
4021 Linz
Austria

Fabricant

Etex Building Performance GmbH
4021 Linz
Austria

Groupe

224 - Etanchéifications de joints

Produit

INTUMEX AN JOINT AVEC REMPLISSAGE EN MATÉRIAU INCOMBUSTIBLE RF1

Description

Remplissage en laine de roche (parois : E=90mm, plafonds : E=100mm, PS=60kg/m³), enduit avec INTUMEX AN.
Paroi : des deux côtés (E_{min}=5mm), plafond : dessus (E_{min}=10mm)

Utilisation

EI 90
B=0-100mm
Paroi=100mm, pm / pm avec poids spécifique bas / pl
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

PAVUS, Prag: Rapport d'essai 'Pr-06-2.120' (26.11.2006), Rapport d'essai 'Pr-14-2.069-En' (22.08.2014); IBS, Linz: Rapport de classification '13061203' (12.06.2013)

Conditions d'essai

EN 1363-1; EN 1366-4

Appréciation

Classe de résistance au feu EI90-H-M7.5-F-W0 to 100
Classe de résistance au feu EI90-V-X-F-W0 to 100

Durée de validité

31.12.2029

Date d'édition

31.10.2024

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 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 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