

# Renseignement technique AEAI N° 26645

**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 METRIAU INCOMBUSTIBLE RF1,

T≥1000°C

**Description** Remplissage pour joints en matériau incombustible, fermeture enduite avec INTUMEX AN,

paroi : des deux côtés (Emin=2,5mm), plafond : dessus (Emin=10mm).

Utilisation El 90

B=5-100mm

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-AEAI 15-15.

**Documentation** IBS, Linz: Rapport de classification '12042710-b' (11.03.2014); OIB, Wien: ETA '15/0688'

(11.11.2015); MPA, Braunschweig: Certificat de constance des performances '0761-CPR-0485' (02.11.2021); Hersteller: Déclaration des performances 'In ETA-15/0688' (04.07.2018)

Conditions d'essai EN 1363-1, EN 1366-4

**Appréciation** Classe de résistance au feu El90-H-M7.5-F-W5 to 100

Classe de résistance au feu El90-V-M7.5-F-W5 to 100

Durée de validité31.12.2026Date d'édition15.12.2021Remplace l'attestation du13.12.2018

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé Daniel Eising



Information sur l'utilisation selon les prescriptions suisses de protection incendie AEAI

Renseignement technique AEAI n° 26645

Requérant : Etex Building Performance GmbH

Durée de validité : 31.12.2026 Date d'édition : 15.12.2021

## 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.

Les résultats obtenus avec une construction support en bois d'œuvre s'appliquent à des éléments de séparation en bois d'œuvre qui ont une épaisseur et une masse volumique supérieures ou égales à celles essayées.

Les résultats obtenus avec la construction support normalisée de cornière d'angle décrite en 7.2.2.3 s'appliquent à des constructions d'éléments de séparation qui sont faites de métaux ayant un point de fusion supérieur à 1 000 °C.

#### **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 MECANIQUES**

Essayé sans déplacement induit par des actions mécaniques : Aptitude au déplacement inférieure à ±7.5%

### **CLASSEMENT**

Classement selon EN 13501-2:2002:

Conditions d'essai	Désignation
Orientation de l'élément d'essai :	
Construction support horizontale H	Н
Construction support verticale – joint vertical	V
Construction support verticale – joint horizontal	Т
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	В
Gamme de largeurs de joints (en mm)	W00 bis 99