



## Reconnaissance AEAi N° 17654

### 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 AS

### Description

Remplissage en laine de roche (E=100mm, PS=60kg/m<sup>3</sup>), enduit avec INTUMEX AS.  
Paroi : des deux côtés (E<sub>min</sub>=1mm), plafond : dessus (E<sub>min</sub>=1mm).

### Utilisation

EI 90  
B=0-100mm  
Paroi=100mm, 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-AEAi 15-15.

### Documentation

PAVUS, Prag: Rapport d'essai 'Pr-06-2.120 ' (26.11.2006), Rapport d'essai 'Pr-13-2.049-En  
Rev.1' (27.11.2015), Rapport de classification 'PK2-12-04-003-A-2 ' (06.12.2006), Courrier  
'599/lo/07' (06.11.2007)

### 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

04.04.2024

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 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