



## Reconnaissance AEAJ N° 17653

**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 minérale >1000° C (50mm, 60kg/m<sup>3</sup>), enduit avec INTUMEX AS (1mm), dépassement min. sur paroi: 15mm

**Utilisation** dans pm min. 150mm  
B<sub>max</sub>=360mm  
Utilisation voir pages suivantes

**Documentation** PAVUS, Prag: Rapport d'essai 'Pr-06-2.120 ' (26.11.2006), 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-VT-M7.5-F-W00 to 360

**Durée de validité** 31.12.2022

**Date d'édition** 13.12.2018

**Remplace l'attestation du** 13.09.2017

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, chap. 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.

### ORIENTATION

Le champ d'application concernant l'orientation du joint linéaire est donné dans le Tableau 1.

Tableau 1:

Orientation essayée		Application
C		C, D <sup>b</sup>
A	Joint linéaire dans une construction d'essai horizontale.	
B	Joint linéaire vertical dans une construction d'essai verticale.	
C	Joint linéaire horizontal dans une construction d'essai verticale.	
D	Joint horizontal de mur en butée contre un plancher, un plafond ou un toit.	
E	Joint horizontal de plancher horizontal en butée contre un mur.	
<sup>a</sup>	L'orientation D sera couverte par l'orientation d'essai C si et seulement si le déplacement de cisaillement a été choisi et une face du joint a été fixée tandis que l'autre a été déplacée.	

Le Tableau 1 s'applique seulement lorsque la construction support et l'emplacement du calfeutrement dans le joint linéaire restent inchangés.

### 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.

- PS=650 kg/m<sup>3</sup>

### POSITION DU CALFREUTREMENT

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  $\pm 7.5\%$



## CLASSEMENT

Classement selon EN 13501-2:2002:

<b>Conditions d'essai</b>	<b>Désignation</b>
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