



Reconnaissance AEAJ N° 18144

Titulaire
PC-Tech SA
Ch. de l'Islettaz 2
1305 Penthalaz
Schweiz

Fabricant
PC-Tech SA
1305 Penthalaz
Schweiz

Groupe 204 - Parois intérieures, non portantes

Produit EASY TECH-PLUS

Description Système de paroi pour installations sanitaires, cadre en tubes métalliques, partie inférieure: laine à bourrer FLUMROC (15kg/m³) et partie supérieure: FLUMROC 3 (65kg/m³), revêtement en plaques GKF et POWERPANEEL H2O (de 12,5mm) sur tous les côtés, E=380mm

Utilisation EI 90-RF1
Htest=3000mm
Utilisation voir pages suivantes

Documentation MPA NRW, Erwitte: Rapport d'essai '210005048-2' (03.04.2008)

Conditions d'essai EN 1363-1, EN 1364-1

Appréciation Classe de résistance au feu EI 90

Durée de validité 31.12.2023

Date d'édition 13.09.2018

Remplace l'attestation du 01.01.2015

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Domaine d'application directe

Le domaine d'application directe des résultats d'essais de parois non portantes est indiqué dans la norme EN 1364-1:1999, chap. 13. Les résultats de l'essai au feu sont applicables directement aux constructions similaires lorsque l'une ou plusieurs des modifications ci-dessous ont été apportées et que la construction continue à être conforme aux règles de conception correspondantes du point de vue de sa rigidité et de sa stabilité.

- Diminution de la hauteur.
- Augmentation de l'épaisseur du mur.
- Augmentation de l'épaisseur des matériaux constitutifs.
- Diminution des dimensions linéaires de plaque(s) ou de panneau(x) mais pas de son épaisseur.
- Diminution de l'espacement des montants.
- Diminution des entraxes des fixations.

EXTENSION EN LARGEUR

Il est permis d'augmenter la largeur d'une construction identique si l'élément d'essai a été essayé avec une largeur nominale minimale de 3 m et avec un bord vertical libre.

- Exigence remplie: B_{max} = illimitée

EXTENSION EN HAUTEUR

Lorsque la hauteur des constructions était de 3 m au minimum lors de l'essai, il est permis de l'augmenter jusqu'à 4 m dans les conditions suivantes :

- si le déplacement latéral maximal de l'élément d'essai n'a pas dépassé 100 mm ;
- les jeux d'expansion sont augmentés proportionnellement.
- Exigence remplie: $H_{max}=4000\text{mm}$