



Renseignement technique AEAI N° 32140

Titulaire Trimo d.o.o Prijateljeva cesta 12

8210 Trebnje Slovenia Fabricant Trimo d.o.o 8210 Trebnje Slovenia

Groupe

204 - Parois intérieures, non portantes

Produit

TRIMOTERM POWER S/PERFORM C, FTV 80

Description

Elément de paroi composé de deux coques en tôle d'acier (0.6mm), noyau en plaques de laine de roche TERVOL (E=80mm, PS=120kg/m3), E=80mm, posé vertical

Utilisation

EI 60-RF1 Htest=3000mm

Raccord vertical/horizontal: pm Utilisation voir pages suivantes

Documentation

ZAG, Ljublijana: Rapport d'essai 'P 673/03-530-4' (16.07.2014); Efectis Nederland, Bleiswijk: Rapport EXAP '2019-Efectis-R000272[Rev.2] ' (Juni 2019), Rapport de classification '2019-Efectis-R000675[Rev.1] ' (Juni 2019); ZAG, Ljublijana: Certificat de constance des performances '1404-CPR-3380' (26.10.2021); Hersteller: Déclaration des performances '133247_20211126' (26.11.2021), Déclaration des performances '133009_20211126' (26.11.2021)

Conditions d'essai

EN 1363-1; EN 1364-1; EN 15254-5

Appréciation

Classe de résistance au feu El 60

Durée de validité Date d'édition

31.12.2027 29.06.2022

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Konrad Häusler



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

Renseignement technique AEAI n° 32140

Requérant : Trimo d.o.o

Durée de validité : 31.12.2027

Date d'édition : 29.06.2022

Domaine d'application directe

Le domaine d'application directe des résultats d'essais de parois non portantes est indiqué dans la norme EN 1364-1:2015, chapitre 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

Pour les éléments d'essai soumis à l'essai sans construction support, il est permis d'augmenter la largeur d'une construction identique si l'élément d'essai a été soumis à l'essai avec une largeur nominale minimale de 3 m et avec un bord vertical libre.

Extension en largeur selon l'extension du domaine d'application

EXTENSION EN HAUTEUR

La hauteur de la construction peut être augmentée de 1,0 m dans les conditions suivantes :

- la hauteur minimale soumise à l'essai est de 3m lorsque l'essai est réalisé sans construction support ou de 2,8m lorsque l'essai est réalisé avec une construction support;
- · la déformation maximale de l'élément d'essai n'a pas dépassé 100 mm;
- les jeux de dilatation sont augmentés proportionnellement.
- Extension en hauteur selon l'extension du domaine d'application

CONSTRUCTIONS SUPPORT

Constructions support normalisées

Pour les éléments d'essai soumis à l'essai dans le cadre d'essai, sans aucune construction support, le résultat est applicable à des constructions support rigides haute densité ayant au moins la même résistance au feu que l'élément d'essai.

Extension du domaine d'application

Les extensions du domaine d'application directe sont réglées dans le document ci-après:

Rapport EXAP, Efectis Nederland, nº 2019-Efectis-R000272 [Rev.2] du juin 2019

- Plaque de laine de roche KNAUF INSULATION PBE, PS=108-150kg/m3
- Dimension paroi Bmax=7.50m Hmax= illimité *
 * hauteurs selon les indications dans le rapport EXAP
- Epaisseur de tôle d'acier
 Intérieur / extérieur: 0.4-0.8mm