

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

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

Attestation d'utilisation AEAI n° 20725

Groupe 242 Portes coupe-feu avec vitrage

Forster Profilsysteme AG Requérant

Amriswilerstrasse 50

Postfach 400 9320 Arbon Schweiz

Forster Profilsysteme AG Fabricant

> 9320 Arbon Schweiz

FORSTER PRESTO 50/60, E60-2, PROFILE IN STAHL UND EDELSTAHL Produit

Porte à 2 battants en profilé d'acier, vitrage INTERFLAM E (13mm, Lmax=2790mm, Description

Smax=3,46m2), serrure à clenche unique avec verrouillage supplémentaire vers le haut,

huisserie métallique avec joints

E 60 Utilisation

Btest=1860mm, Htest=2930mm Dans cloison Forster Presto nº 20367 Utilisation voir pages suivantes

CTICM, Maizières-les-Metz: Prüfbericht '06-v-137' (06.06.2006); ift, Rosenheim: Documentation

Gutachten '275 42669' (22.03.2010); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: Prüfbericht '07-v-

186 A' (13.09.2007)

EN 1363-1, EN 1634-1 Conditions d'essai

E 60 Classe de résistance au feu: Appréciation

Durée de validité 31.12.2020 Date d'édition 16.09.2015 Remplace l'attestation du 01.01.2015

Organisme de reconnaissance des

autorités cantonales de protection incendie

Michael Binz

Gérald Rappo



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

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

n° AEAI 20725

Groupe 242 Portes coupe-feu avec vitrage

Requérant Forster Profilsysteme AG Durée de validité 31.12.2020

Amriswilerstrasse 50

Postfach 400 9320 Arbon Schweiz

Produit FORSTER PRESTO 50/60, E60-2, PROFILE IN STAHL UND EDELSTAHL

Domaine d'application directe

Le domaine d'application directe des résultats d'essais de blocs-portes et de blocs-fermetures est indiqué dans la norme EN 1634-1:2000, chap. 13. Ce chapitre expose les modifications admissibles par rapport aux éléments qui ont été soumis à l'essai. Ces modifications peuvent être apportées sans que le requérant n'ait à procéder à une évaluation ou des calculs supplémentaires.

VARIATIONS DIMENSIONNELLES ADMISSIBLES

L'amplitude des variations dimensionnelles est dépendante du fait que le temps de classification a été juste atteint (catégorie A) ou dépassé (catégorie B).

Portes pivotantes ou battantes

• Grandeurs maximales selon l'extension du domaine d'application

MATÉRIAUX ET CONSTRUCTIONS

Sauf indication contraire dans le texte ci-dessous, la construction du bloc-porte doit être identique à celle de l'essai. Le nombre de vantaux et le mode de fonctionnement (coulissant, battant, etc.) ne doivent pas être modifiés.

Constructions en acier

• Il est permis d'accroître les dimensions des enveloppes d'acier autour des dormants pour recevoir des constructions support plus épaisses. Il est permis d'augmenter l'épaisseur de l'acier de 25% au maximum.

Constructions vitrées

- Le type de verre et la technique de fixation, y compris le type et le nombre de fixations, ne doit pas changer par rapport à ceux soumis aux essais.
- Il est permis de diminuer le nombre de baies vitrées et les dimensions de chaque vitrage, mais il ne faut pas les augmenter au-delà des dimensions du vitrage soumises aux essais.
- La distance entre le bord du vitrage et le périmètre du vantail ou la distance entre les baies vitrées ne doit pas être réduite. La largeur minimale de la frise est de 70mm.

Finitions décoratives

 Lorsque la finition de peinture n'est pas censée contribuer à la résistance au feu de la porte, d'autres peintures sont acceptables et il est permis de les ajouter aux ouvrants ou aux dormants.

Extension du domaine d'application

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

Gutachtliche Stellungnahme ift Rosenheim no 275 42669 du 22.03.2010

- Profilé: acier
- Passage libre sans verrouillage supplémentaire vers le haut Bmax=2180mm, Hmax=2500mm
- Passage libre avec verrouillage supplémentaire vers le haut Bmax=2180mm, Hmax=3000mm
- Interflam 13-1, 13mm, Lmax=2319mm, Smax=3,02m2
- Interflam 13-2, 13mm, Lmax=2790mm, Smax=3,46m2
- Interflam 13-2/8/5, 26mm, Lmax=2290mm, Smax=1,97m2
- Panneau BxH=1724x1154mm
- · Options de verrouillage
- Paumelles
- · Quincailleries



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

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

31.12.2020

Durée de validité

n° AEAI 20725

Groupe 242 Portes coupe-feu avec vitrage

Requérant Forster Profilsysteme AG

Amriswilerstrasse 50

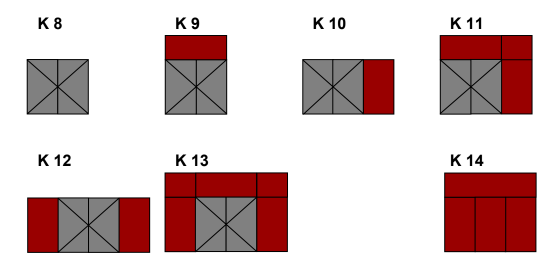
Postfach 400 9320 Arbon Schweiz

Produit FORSTER PRESTO 50/60, E60-2, PROFILE IN STAHL UND EDELSTAHL

Complément à l'attestation d'utilisation AEAI

Les possibilités d'utilisation du produit sont élargies aux types de construction suivants correspondant au schéma de base :

• montage de portes à 2 battants (K8-K13) dans une paroi non normalisée (K14)



Bases:

- (K8) Porte dans une construction support normalisée
- (K13) Porte dans une construction support non normalisée
- (K14) Paroi non normalisée

N° AEAI 20724 N° AEAI 20725

N° AEAI 20367

Représentation des types de construction :

La représentation en images des types de construction donne un aperçu complet des portes avec imposte et / ou partie(s) latérale(s). Le type de construction K14 montre une paroi non normalisée (paroi avec une largeur illimitée), conforme à la norme EN 1364-1.

La durée de validité de ce complément correspond à la durée des attestations d'utilisation AEAI sur la base desquels il repose. Si la validité d'une ou plusieurs des attestations d'utilisation AEAI mentionnée ci-dessus expire, ce complément perd la validité.