



Reconnaissance AEAI N° 30341

Titulaire

Fermacell GmbH Schweiz
Südstrasse 4
3110 Münsingen
Schweiz

Fabricant

Fermacell GmbH Deutschland
47119 Duisburg
Germany

Groupe

401 - Gains techniques pour l'installation de conduits de fumée

Produit

FERMACELL AESTUVER Installationsschacht

Description

Système de gaine continue à 4 côtés fermée, en plaques anti-feu AESTUVER 709 kg/m³, pour l'installation de conduits de fumée homologués
Dimensions max 1000x1250mm
Epaisseur de paroi: 1x40mm

Utilisation

Voir pages suivantes pour l'utilisation et l'installation.

Documentation

MPA NRW, Erwitte: Rapport d'essai 'Nr. 210006091' (25.06.2012), ABP 'Nr. P-MPA-E-13-005' (12.12.2013); MFPA Leipzig GmbH, Leipzig: Rapport d'expertise 'Nr. GS 3.2 10 073 1' (18.03.2010), Rapport d'expertise 'Nr. GS 3.2 11-059-1' (12.05.2011)

Conditions d'essai

DIN 4102-6; AEAI

Appréciation

Classe de résistance au feu EI 90-RF1

Durée de validité

31.12.2023

Date d'édition

01.11.2018

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher



UTILISATION

Pour la pose verticale de conduits de fumée homologués par l'AEAI dans des bâtiments à un seul niveau, dans des maisons individuelles et dans des bâtiments avec compartimentage coupe-feu. L'installation de conduits de fumée résistants au feu de cheminée qui consistent uniquement en un tube intérieur n'est pas autorisée (pour les possibilités d'installation: voir le document d'homologation du conduit de fumée).

La gaine technique (résistant durablement à la chaleur) ne doit pas être interrompue au niveau des faux-planchers. Les raccords au plafond du local dans lequel est installé l'appareil de chauffage et les raccords à la toiture doivent être réalisés conformément à l'état de la technique reconnu par l'AEAI (cf. documents reconnus sous www.praever.ch - Autres publications).

Lorsque des conduits de fumée en matériau combustible sont installés dans la même gaine que des conduits en matériaux RF1, ils doivent être séparés de ces derniers par un panneau antifeu d'une résistance au feu EI 30 en matériaux RF1 (résistant durablement à la chaleur).

La distance de sécurité requise entre le gaine technique et les matériaux combustibles – conformément aux indications figurant sur l'attestation du conduit de fumée (X1) - doit être respectée. Les revêtements de sol, de parois et de plafond peuvent toucher le gaine technique par dessus l'enchevêtrement, si la distance requise entre le conduit de fumée et le matériau combustible est égale ou inférieure à 50 mm.