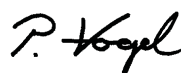


VKF Brandschutzanwendung Nr. 25672

Gruppe 401	Installationsschächte für den Einbau von Abgasanlagen	
Gesuchsteller	Jeremias GmbH, Schornsteinsysteme Opfenriederstr. 11 91717 Wassertrüdingen Germany	
Hersteller	Jeremias GmbH, Schornsteinsysteme 91717 Wassertrüdingen Germany	
Produkt	JEREMIAS FURADO F	
Beschrieb	Einschaliger durchgehender Systemschacht aus Kalzium-Silikatplatten SKAMOTEC 300 (300 kg/m ³), mit Falzverbindung, für den Einbau von zugelassenen Abgasanlagen; Grössen max: 770 x 770mm; Wandstärke: 50mm	
Anwendung	Anwendung und Einbau siehe Folgeseiten.	
Unterlagen	TÜV Süd, München: Prüfbericht 'Nr. A 2048-00/13' (24.06.2013), Prüfbericht 'Nr. A 2048-01/13' (17.10.2013), Prüfbericht 'Nr. 2048-02/13' (30.10.2013); TU München, Dachau: Prüfbericht 'Nr. 3542-19' (13.09.2013), Prüfbericht 'Nr. 3542 - Sonderuntersuchung' (07.03.2014)	
Prüfbestimmungen	VKF, DIN V 18160-60, EN 1366-1	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	EI 90-RF1
Gültigkeitsdauer	31.12.2019	
Ausstelldatum	13.11.2014	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	-	



Vogel



Nyffenegger



VKF Nr. 25672

Gruppe 401	Installationsschächte für den Einbau von Abgasanlagen	Gültigkeitsdauer	31.12.2019
Gesuchsteller	Jeremias GmbH, Schornsteinsysteme Opfenriederstr. 11 91717 Wassertrüdingen Germany		
Produkt	JEREMIAS FURADO F		

ANWENDUNG

Für den vertikalen Einbau von VKF-anerkannten Abgasanlagen in eingeschossigen Bauten, Einfamilienhäusern und Gebäuden mit mehreren Brandabschnitten. Der Einbau von russbrandbeständigen Abgasanlagen die nur aus einem Innenrohr bestehen, ist nicht gestattet (Einbaumöglichkeiten siehe Anerkennung der Abgasanlage).

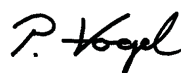
Der Installationsschacht (dauerwärmebeständig) darf bei Zwischendecken nicht unterbrochen werden. Die Anschlüsse an die Decke über dem Aufstellungsraum des Feuerungsaggregates und an das Dach müssen dem VKF anerkannten Stand der Technik entsprechen (anerkannte Dokumente unter www.praever.ch - Weitere Publikationen).

Werden mehrere Abgasanlagen aus brennbarem Material in einer gemeinsamen Ummauerung geführt, sind sie durch eine Unterteilung mit Feuerwiderstand EI 30 aus Baustoffen der RF1 (dauerwärmebeständig) gegenüber Abgasanlagen aus Baustoffen der RF1 zu trennen.

Der von dem Installationsschacht notwendige Sicherheitsabstand zu brennbarem Material - gemäss Angaben auf der Anerkennung der Abgasanlage (X1) - ist einzuhalten. Bodenbeläge, Wand- und Deckenverkleidungen dürfen über die Ausrollung hinweg an den Installationsschacht stossen, wenn der erforderliche Abstand zu brennbarem Material 50 mm oder weniger beträgt.

Attestation d'utilisation AEAI n° 25672

Groupe 401	Gaines techniques pour l'installation de conduits de fumée	
Requérant	Jeremias GmbH, Schornsteinsysteme Opfenriederstr. 11 91717 Wassertrüdingen Germany	
Fabricant	Jeremias GmbH, Schornsteinsysteme 91717 Wassertrüdingen Germany	
Produit	JEREMIAS FURADO F	
Description	Système de gaine continue à 1 paroi en plaques fibres de calcium-silicate SKAMOTEC 300 (300 kg/m ³), avec feuillure, pour l' installation de conduits de fumée homologués; Dimensions max: 770 x 770mm; Epaisseur de paroi: 50mm	
Utilisation	Voir pages suivantes pour l'utilisation et l'installation.	
Documentation	TÜV Süd, München: Prüfbericht 'Nr. A 2048-00/13' (24.06.2013), Prüfbericht 'Nr. A 2048-01/13' (17.10.2013), Prüfbericht 'Nr. 2048-02/13' (30.10.2013); TU München, Dachau: Prüfbericht 'Nr. 3542-19' (13.09.2013), Prüfbericht 'Nr. 3542 - Sonderuntersuchung' (07.03.2014)	
Conditions d'essai	AEAI, DIN V 18160-60, EN 1366-1	
Appréciation	Classe de résistance au feu: EI 90-RF1	
Durée de validité	31.12.2019	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie
Date d'édition	13.11.2014	
Remplace l'attestation du	-	



Vogel



Nyffenegger



n° AEAI 25672

Groupe 401	Gainés techniques pour l'installation de conduits de fumée		
Requérant	Jeremias GmbH, Schornsteinsysteme Opfenriederstr. 11 91717 Wassertrüdingen Germany	Durée de validité	31.12.2019
Produit	JEREMIAS FURADO F		

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.