



VKF Anerkennung Nr. 25672

Inhaber /-in
jeremias GmbH
Opfenriederstrasse 12
91717 Wassertrüdingen
Germany

Hersteller /-in
jeremias GmbH
91717 Wassertrüdingen
Germany

Gruppe 401 - Installationsschächte für den Einbau von Abgasanlagen

Produkt JEREMIAS FURADO-F

Beschreibung Einschaliger durchgehender Systemschacht aus Kalzium-Silikatplatten SKAMOTEC 300 (300 kg/m³), mit Falzverbindung, für den Einbau von zugelassenen Abgasanlagen.
Grössen max: 770mm 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 31.12.2024
Ausstellungsdatum 03.05.2019
Ersetzt Dokument vom 13.11.2014

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Frank Näher



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 25672

Inhaber /-in: jeremias GmbH

Gültigkeitsdauer: 31.12.2024

Ausstellungsdatum: 03.05.2019

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.