

VKF Technische Auskunft Nr. 25947

Inhaber /-in CHEMITUBE SA Z.I. lles d'Epines 28 1890 St-Maurice Schweiz Hersteller /-in Jeremias GmbH 91717 Wassertrüdingen Germany

Gruppe 442 - Abgasanlagen aus Kunststoff

Produkt ALPHA PPS-LAS P ø 60-160

Beschreibung Abgasanlagensystem doppelwandig bestehend aus:

Innenrohr, Werkstoff Kunststoff ab 2mm (Polypropylen-homopolymerisat), Luftspalt,

Aussenrohr Stahl oder Edelstahl. Durchmesser: 60mm - 160mm

Anwendung Anwendung und Einbau siehe Folgeseiten.

Unterlagen TÜV Süd, München: Prüfbericht 'A 1650-01/08' (22.04.2008), Leistungserklärung '9174 043

DOP 2017-02-20' (20.02.2017)

Prüfbestimmungen EN 1443

Beurteilung Klassifizierung nach EN-1443 T120;H1;W;1/2;O-00;R00;EI 00;

Gültigkeitsdauer31.12.2025Ausstellungsdatum02.09.2020Ersetzt Dokument vom11.02.2015

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Patrik Vogel Frank Näher



Gültigkeitsdauer: 31.12.2025 Ausstelldatum: 02.09.2020

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZU DEN BRANDSCHUTZELEMENTEN VORSCHRIFTSGEMÄSSES KAMIN (BRANDSCHUTZREGISTER UNTERGRUPPE 402)

Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten aus Baustoffen der RF1 dauerwärmebeständig Vollbacksteine gemauert, (keine Isoliersteine) Die Steine müssen vollfugig und im Fugenverband vermauert sein. Die Wandung beträgt min 100 mm.

SCHACHT FÜR ABGASANLAGEN (BRANDSCHUTZREGISTER UNTERGRUPPE 401)

Feuerwiderstandsdauer xx Minuten aus Baustoffen der RF1 dauerwärmebeständig.

Systemschacht durchgehend, vierseitig, ab der Kellerdecke bis Ausrollung oder Ziegeleindeckung.

UMMAUERUNG EI 30 (BRANDSCHUTZREGISTER UNTERGRUPPE 402 UND 403)

Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten aus Baustoffen der RF1 dauerwärmebeständig

- z. B. Backsteine, Kalksandsteine, Betonsteine vollfugig vermauert, unverputzt. Minimale Wandstärke = 75 mm
- z. B. Leichtbausteine und -platten, RD mindestens 600 kg/m3 (Porenbeton, Blähbeton), Stoss- und Lagerfugen voll vermörtelt. Minimale Wandstärke = 75 mm

Die Ummauerung kann Gebäudewände einbeziehen und geschossweise auf Betondecken abgestellt werden.

UMMAUERUNG EI 60 (BRANDSCHUTZREGISTER UNTERGRUPPE 402 UND 403)

Feuerwiderstandsdauer 60 Minuten aus Baustoffen der RF1 dauerwärmebeständig

- z. B. Backsteine, Kalksandsteine, Betonsteine vollfugig vermauert, unverputzt. Minimale Wandstärke = 100 mm
- z. B. Leichtbausteine und -platten, RD mindestens 600 kg/m3 (Porenbeton, Blähbeton), Stoss- und Lagerfugen voll vermörtelt. Minimale Wandstärke = 75 mm

Die Ummauerung kann Gebäudewände einbeziehen und geschossweise auf Betondecken abgestellt werden.

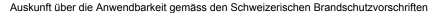
BEKLEIDUNG INNERHALB EINES GESCHOSSES (HORIZONTAL)

Feuerwiderstandsdauer xx Minuten aus Baustoffen der RF1 dauerwärmebeständig

- Bekleidung EI 30 z. B. Steinwolle 50 mm, 80 kg/m3 - Bekleidung El 60 z. B. Steinwolle 100 mm, 80 kg/m3

DAUERWÄRMEBESTÄNDIGE PRODUKTE

Als dauerwärmebeständig werden Bauprodukte bezeichnet, deren brandschutztechnischen Eigenschaften unter den am jeweiligen Verwendungsort vorherrschenden resp. bei bestimmungsgemässem Betrieb auftretenden Temperaturen (≥ 85°C) nicht negativ beeinflusst werden.





VKF Technische Auskunft Nr. 25947 Inhaber /-in: CHEMITUBE SA Gültigkeitsdauer: 31.12.2025 Ausstelldatum: 02.09.2020

KLASSIFIZIERUNG SN EN 1443 - T120; H1; W: 1/2; O-00; R00; EI 00

T120 Temperaturklasse = Nennbetriebstemperatur 120°C Druckklasse H1 = Prüfdruck 5000 Pa für Hochdruck-Abgasanlagen W = für Abgasanlagen im Nassbetrieb Kondensatbeständigkeitsklasse = Brennstoff Gas Korrosionswiderstandsklasse 1 = Brennstoff Heizöl mit Schwefelgehalt bis zu 0.2% 2 Russbrandbeständigkeitsklasse / O-= für Abgasanlagen ohne Russbrandbeständigkeit Abstand zu brennbarem Material 00 = 00 mm Sicherheitsabstand zu brennbarem Material (X2) Wärmedurchlasswiderstand R00 $= 0.00 \text{ m}^2\text{K/W}$ Feuerwiderstandsklasse EI 00 = Feuerwiderstandsdauer 00 Minuten

EINBAU UND SICHERHEITSABSTÄNDE ZU BRENNBAREM MATERIAL

In Einfamilienhäuser, innerhalb von Vertikale Führung: Wohnungen und Gebäuden mit geringen Abmessungen ausserhalb des Aufstellungsraumes

Einbau in Brandschutzelement: Ummauerung El 30-RF1, Schacht El 30-RF1.

Horizontale Führung:

Einbau in Brandschutzelement: Bekleidung El 30-RF1.

In Gebäuden mit mehreren Brandabschnitten ausserhalb des Aufstellungsraumes

Vertikale Führung:

Einbau in Brandschutzelement: Ummauerung El 60-RF1, Schacht El 60-RF1.

Horizontale Führung:

Einbau in Brandschutzelement: Bekleidung El 60-RF1.

Abstand zu brennbarem Material

Abstand zu brennbarem Material ab ausserkant Brandschutzelement

- EI 30-RF1 = 00 mm (X1) - EI 60-RF1 = 00 mm (X1)

Anbau an Fassade

Abstand zu brennbarem Material ab ausserkant nichtbrennbarem Schutzrohr = 00 mm (X2), mechanischer Schutz an exponierten Stellen.

Im Abgasweg des Feuerungsaggregates oder im Eintrittsbereich der Abgasanlage muss ein Sicherheitstemperaturbegrenzer eingebaut werden. Beim Überschreiten der zulässigen Abgastemperatur muss gewährleistet sein, dass der Sicherheitstemperaturbegrenzer das Feuerungsaggregat abschaltet und verriegelt.

Abgasanlagen mit Überdruckbetrieb, ausser Luft-Abgas-Systeme (LAS), müssen innerhalb von Gebäuden, vom Aufstellraum des Feuerungsaggregates bis ins Freie, über die gesamte Länge ausreichend luftumspült sein, allseitig jedoch mindestens 20 mm.

Abgasanlagen im Nassbetrieb müssen einen vollständigen Kondensatrückfluss sicherstellen. Das Kondensat ist so abzuführen, dass ein Rückfluss in das Feuerungsaggregat verhindert wird. Ausgenommen sind Feuerungsaggregate, die ausdrücklich für die Aufnahme der gesamten zurückfliessenden Kondensatmenge geeignet sind. Die Kondensatabführung muss über einen Siphon mit einer minimalen Wasserstandshöhe von 100 mm erfolgen.