

Konformitätserklärung für System-Abgasanlagen

Objekt Standort Wärmeerzeuger
 Adresse PLZ / Ort

Konformitätserklärung geht an Eigentümer / Architekt / Verwaltung
 Brandschutzbehörde
 Auftraggeber

Wärmeerzeuger Fabrikat Typ Nennwärmeleistung kW
 Brennstoff Öl Gas Holzschnitzel Pellets Stückholz
 Förderdruck am Abgasstutzen Pa

Abgasanlage Metall Kunststoff Keramik Beton
 Luft-Abgassystem (LAS) Luft-Abgasführung (LAF) raumluftabhängig

Produktebezeichnung Lieferant der Abgasanlage
 Leistungserklärung DOP-Nr. oder VKF Technische Auskunft Nr.

Unter der Homepage der Lieferanten oder der VKF sind die entsprechenden Leistungserklärungen oder die Brandschutz-Zulassungen hinterlegt. In diesen Unterlagen sind die Einbauanforderungen und die Sicherheitsabstände zu brennbarem Material ersichtlich.

Klassifizierung	EN <small>Norm</small>	T <small>Temperatur</small>	<small>Druck</small>	<small>Kondensatb.</small>	<small>Korrosion</small>	- <small>Russbrand</small>	<small>Abstand</small>	R <small>Wärmedurchl.</small>	EI <small>Feuerwiderst.</small>
------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------	--------------------------------------	------------------------	---	---

Montagedatum

		Ja	Nein
1.	Die Abgasanlage wurde vom Aufstellungsraum wie folgt über Dach geführt <input type="checkbox"/> eingeschossig durch das Dach EI 00-RF1 <input type="checkbox"/> an der Fassade EI 00-RF1 <input type="checkbox"/> in einen bestehenden vorschriftsgemäss erstellten Kamin <input type="checkbox"/> im Gebäude → Bei dieser Ausführung ist der nachfolgende Feuerwiderstand des Brandschutzelementes zwingend anzugeben: <ul style="list-style-type: none"> • geforderter Feuerwiderstand im horizontalen Bereich <input type="checkbox"/> EI 30-RF1 <input type="checkbox"/> EI 60-RF1 die Ausführung erfolgt <input type="checkbox"/> bauseits <input type="checkbox"/> durch uns VKF-Nr. • geforderter Feuerwiderstand im vertikalen Bereich <input type="checkbox"/> EI 30-RF1 <input type="checkbox"/> EI 60-RF1 die Ausführung erfolgt <input type="checkbox"/> bauseits <input type="checkbox"/> durch uns VKF-Nr. 		
2.	Die Höhe der Abgasanlage über Dach entspricht den geltenden Vorschriften. <input type="checkbox"/> gemäss Höhe über Immissionsniveau <input type="checkbox"/> gemäss Brandschutzniveau <input type="checkbox"/> gemäss Definition mit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Die Eisbildung in der Abgasanlage wird verhindert. Die Abgas-Austrittstemperatur T_{iob} wurde berechnet und beträgt°C.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Die Abgasanlage weist die notwendigen Kontroll- / Reinigungsöffnungen auf.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Es wurde nur eine Teilsanierung an der bestehenden überdruckbetriebenen Abgasanlage durchgeführt. Wenn ja: Datum der erfolgreich durchgeführten Druckprüfung Die teilsanierte Abgasanlage entspricht folgender Druckklasse <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> H1 Die Brandschutzkriterien sind weiterhin erfüllt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Der Ersteller erklärt, dass die ausgeführte Abgasanlage den Anforderungen der Brandschutzrichtlinie VKF „Wärmetechnische Anlagen“ Nr. 24-15de vom 01.01.2017 entspricht.

Ort / Datum Firma
 (Stempel)

Unterschrift