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** | **T** |  |  |  | **-** |  | **R**  | **El**  |
|  | Norm  | Temperatur | Druck | Kondensatb. | Korrosion | Russbrand | Abstand | Wärmedurchl. | Feuerwiderst. |

**Montagedatum**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ja | Nein |
| 1. | Die Abgasanlage wurde vom Aufstellungsraum wie folgt über Dach geführt**[ ]**  eingeschossig durch das Dach EI 00-RF1 **[ ]**  an der Fassade EI 00-RF1**[ ]**  in einen bestehenden vorschriftsgemäss erstellten Kamin**[ ]**  im Gebäude → **Bei dieser Ausführung ist der nachfolgende Feuerwiderstand des Brandschutzelementes zwingend anzugeben:*** geforderter Feuerwiderstand im **horizontalen** Bereich **[ ]**  EI 30-RF1 **[ ]**  EI 60-RF1

die Ausführung erfolgt **[ ]**  bauseits **[ ]**  durch uns VKF-Nr. * geforderter Feuerwiderstand im **vertikalen** Bereich **[ ]**  EI 30-RF1 **[ ]**  EI 60-RF1

 die Ausführung erfolgt **[ ]**  bauseits **[ ]**  durch uns VKF-Nr.  |  |  |
| 2. | Die Höhe der Abgasanlage über Dach entspricht den geltenden Vorschriften.**[ ]**  gemäss Höhe über Immissionsniveau **[ ]**  gemäss Brandschutzniveau**[ ]**  gemäss Definition mit  | **[ ]**  | **[ ]**  |
| 3. | Die Eisbildung in der Abgasanlage wird verhindert.Die Abgas-Austrittstemperatur Tiob wurde berechnet und beträgt °C. | **[ ]**  | **[ ]**  |
| 4. | Die Abgasanlage weist die notwendigen Kontroll- / Reinigungsöffnungen auf. | **[ ]**  | **[ ]**  |
| 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 [ ]  P1 [ ]  H1Die Brandschutzkriterien sind weiterhin erfüllt [ ]  ja [ ]  nein | **[ ]**  | **[ ]**  |

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