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  H1  Die 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