



Konformitätserklärung für Heizungsanlage mit flüssigem Brennstoff (Heizöl)

(nur gültig im Kanton Zug)

Objekt: _____ Standort: _____
Adresse: _____ PLZ / Ort: _____
Eigentümer: _____
Adresse: _____ PLZ / Ort: _____

Wärmeerzeuger Fabrikat: _____ Typ: _____
VKF Nr. : _____ Leistung: _____ kW

Firma (Installateur): _____
Adresse: _____ PLZ / Ort: _____
Montage Datum: _____ Name Person: _____

Abgasanlage Fabrikat: _____ Typ: _____
Leistungserklärung oder VKF: Nr. _____
 neu bestehend Aussen an Fassade geführt

Klassierung: T _____
Beispiel: T400 N 1 D 2 G - 50 R48 EI00 RF1

Schacht Fabrikat: _____ Typ: _____
Leistungserklärung oder VKF: Nr. _____
Feuerwiderstand EI 30 (RF1) EI 60 (RF1) EI 90 (RF1)
wenn bestehend: überprüft und obiger Feuerwiderstand erfüllt Wandstärke
 Luftumspülung nach EN 1443 notwendig und eingehalten
 Luft Abgasführung (LAF) Luft Abgassystem (LAS)

Firma (Installateur): _____
Adresse: _____ PLZ / Ort: _____
Montage Datum: _____ Name Person: _____

- Der Aufstellungs- oder Heizraum inkl. Tür entspricht dem vorgeschriebenen Feuerwiderstand.
- Die Verbrennungsluft ist dauernd und ungehindert direkt vom Freien her gewährleistet.
- Der Querschnitt für die Verbrennungsluft wurde berechnet. Fläche: _____ cm²
- Es handelt sich um ein nicht kondensierendes Feuerungsaggregat.
- Das Feuerungsaggregat ist für die Aufnahme von Kondensat geeignet und siphoniert (100 mm).
- Das Feuerungsaggregat ist für die Aufnahme von Kondensat **nicht** geeignet, jedoch ist die Abgasanlage entsprechend den Vorschriften siphoniert (100 mm).
- Die neue Abgasanlage wurde vorschriftsgemäss erstellt und erfüllt die Sicherheitsabstände zu brennbarem Material gem. der VKF Brandschutzanwendung.
- Die bestehende Abgasanlage wurde kontrolliert, ist vorschriftsgemäss installiert und erfüllt die Sicherheitsabstände zu brennbarem Material.

- Die Abgasanlage muss gem. VKF - Brandschutzanwendung nicht luftumspült sein, da sie nicht an ein kondensierendes Feuerungsaggregat angeschlossen oder im Überdruck betrieben wird.
- Die Abgasanlage ist, da an ein kondensierendes Feuerungsaggregat angeschlossen durchgehend vom Aufstellungsraum bis zur Aussenatmosphäre 20 mm luftumspült.
- Die Höhe der Abgasanlage über Dach entspricht der gültigen VKF Brandschutzrichtlinie.
- Die Austrittstemperatur der Abgasanlage wurde berechnet und die Eisbildung wird verhindert.
- Um das Feuerungsaggregat sind die Abstände für die Wartung und Unterhalt eingehalten.
- Die Abgasanlage weist die notwendigen Kontroll- und Reinigungsöffnungen auf.
- Für die Lagerung von mehr als 450 Liter Heizöl wurde ein entsprechendes Bewilligungsgesuch mit Plänen bei der zuständigen Instanz eingereicht. Die Bewilligung liegt vor
- Konformitätsnachweis gemäss separater Beilage

Der Ersteller erklärt, dass das Feuerungsaggregat und die Abgasanlage den Anforderungen der VKF Brandschutzrichtlinie "Wärmetechnische Anlage" Nr. 24-15de und dem Stand der Technik Papier des feusuisse entspricht.

Ort / Datum: _____ Unterschrift
Montage Person: _____

- Installationsprotokoll an:
- Eigentümer / Architekt / Verwaltung
 - Gebäudeversicherung Zug, Grafenastr. 1, 6300 Zug
oder je nach Zuständigkeit an die Feuerschau der Gemeinde
 - Feuerschau Gemeinde _____
 - Amt für Umweltschutz, Aabachstrasse 5, Postfach, 6301 Zug

Notizen: