



## Konformitätserklärung für Heizungsanlage mit festem Brennstoff (Späne, Schnitzel, Pellets, Stückholz, etc.)

(nur gültig im Kanton Zug)

Objekt: \_\_\_\_\_ Standort: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_ PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Eigentümer: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_ PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

**Brennstoff**       Stückholz       Holzspäne       Holzschnitzel       Pellets

**Wärmeerzeuger**      Fabrikat: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_

Leistungserklärung oder VKF      Nr. : \_\_\_\_\_ Leistung: \_\_\_\_\_ kW

LRV:      Luftreinhalte-Verordnung erfüllt       ja       nein

Firma (Installateur): \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_ PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Montage Datum: \_\_\_\_\_ Name Person: \_\_\_\_\_

**Abgasanlage**      Fabrikat: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_ VKF Nr. \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>
- Die neue Abgasanlage wurde vorschriftsgemäss erstellt und erfüllt die Sicherheitsabstände zu brennbarem Material gem. der VKF Brandschutzanwendung / Leistungserklärung.
- Die bestehende Abgasanlage wurde kontrolliert, ist vorschriftsgemäss installiert und erfüllt die Sicherheitsabstände zu brennbarem Material.
- Die Abgasanlage erfüllt die Anforderungen für feste Brennstoffe und ist Russbrandbeständig.
- Die Höhe der Abgasanlage über Dach entspricht der gültigen VKF Brandschutzrichtlinie.
- Die Abgasanlage weist die notwendigen Kontroll- und Reinigungsöffnungen auf.

- Um das Feuerungsaggregat sind die Abstände für die Wartung und Unterhalt eingehalten.
- Die Lagerung des Brennstoffes erfolgt vorschriftsgemäss.
- Für die Lagerung von mehr als 2 m<sup>3</sup> Holzspänen, Holzschnitzel oder Pellets wurde ein entsprechendes Bewilligungsgesuch mit Plänen bei der zuständigen Instanz eingereicht und die Bewilligung liegt vor.
- Vom Heizraum zum Lagerraum für feste Brennstoffe sind bei der automatischen Austragung die zwei notwendigen Rückbrandsicherungen eingebaut und die Funktion wurde überprüft.

- Eingebaute Rückbrandeinrichtung
- RHE Rückbrandhemmende Einrichtung
  - RSE Rückbrand-Schutzeinrichtung
  - TÜB Temperaturüberwachungseinrichtung
  - SLE Löschwasserventil

- Konformitätsnachweis gemäss separater Beilage

**Der Ersteller erklärt, dass das Feuerungsaggregat und die Abgasanlage den Anforderungen der VKF Brandschutzrichtlinie "Wärmetechnische Anlage" Nr. 24-15 de, den entsprechenden Brandschutz erläuterungen "Spänefeuerungen"(104-15de) "Schnitzelfeuerungen"(105-15de) oder Pelletsfeuerungen (106-15de) 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: