

Voraussetzungen zur
Durchführung einer Schornsteinfegermessung
nach BImSchV für den Typ: Etagenheizkessel 14 kW - Serie 08
offene und geschlossene Anlage

Komplette Reinigung des Heizkessels
(alle Rauchzüge, Brennraum, Schamott-Brennkammer und Gußrost, sowie Aschenraum)

Dichtheit der Reinigungsdeckel, Füll- und Aschentür und Abgasanlage

Sicherstellung das genug Wärme im Heizsystem abgenommen wird, Heizkörper voll aufdrehen
(ggf. Mischer auf, Heizkreispumpen ein, Warmwasserbereitung ein)

Durchführung der Schornsteinfegermessung

Anfeuern des Heizkessels, mit etwas Anfeuerholz und **Braunkohlenbrikett (Halbstein)**
(Füllmenge bis Unterkante der Fülltür)

Bei einer Kesseltemperatur von ca. 60°C und einem Glutbett von ca. 5cm über der
Oberkante der Brennkammer wird der Rüttelrost betätigt und eine komplette Füllmenge
Braunkohlenbrikett (Halbstein) aufgelegt

Nach ca.15 Minuten und einer Abgastemperatur von ca. 300°C kann die Messung erfolgen

