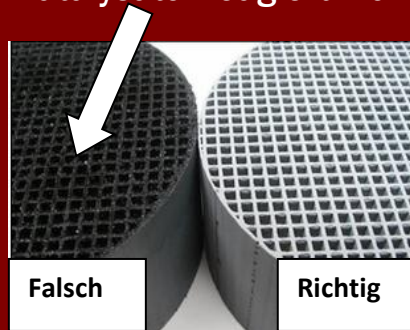
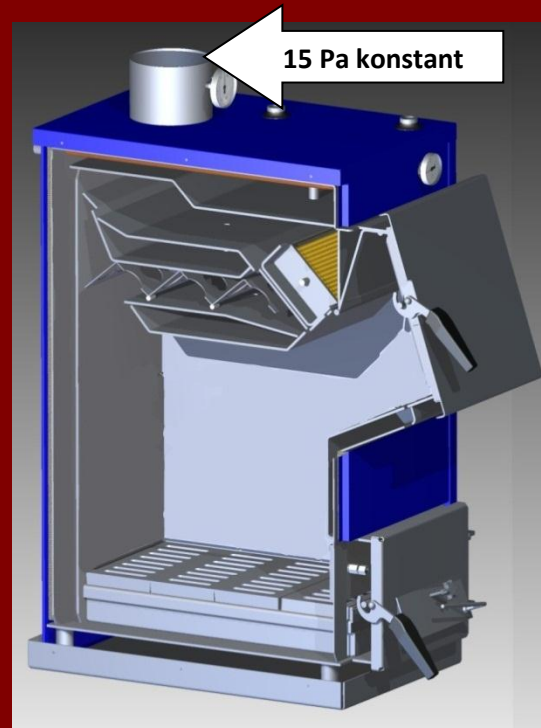


### Beschädigungen durch zu niedrigen Unterdruck im Schornstein

- Katalysator setzt sich zu
- Kessel verliert Leistung und verteert
- Katalysator reagiert nicht mehr



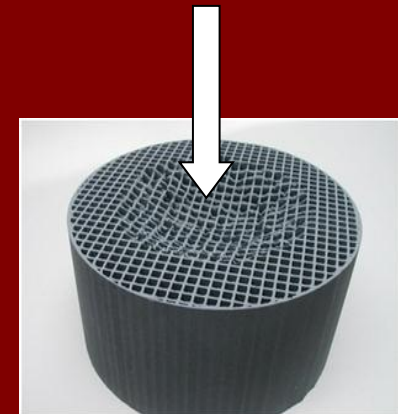
**Maßnahme:**  
Schornstein sanieren



**Der Schornsteinzug erhöht sich mit Erwärmung des Schornsteines**

### Beschädigung durch zu hohen Unterdruck im Schornstein

- Katalysator zerfällt



**Maßnahme:**  
Zugbegrenzer einbauen

### **Unbedingt beachten!!!**

**Der Unterdruck im Schornstein muss im kalten und warmen Zustand 15 Pa betragen. Ein Garantieanspruch auf den Katalysator und seine Wirkungsweise besteht nur bei Einhaltung eines Unterdruckes von 15 Pa.**