

E DIN 18842:2008-09 (D)

Erscheinungsdatum: 2008-09-01

Feuerstätten für feste Brennstoffe - Gravimetrisch beschickte Feuerstätten zur Verfeuerung von Pellets und anderen festen Brennstoffen - Anforderungen und Prüfverfahren

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Klassifizierung und Bezeichnung..... | 12 |
| 4.1 Klassifizierung | 12 |
| 4.1.1 Klasseneinteilung..... | 12 |
| 4.1.2 Wärmeträger | 12 |
| 4.1.3 Abgastemperaturklasse..... | 12 |
| 4.2 Bezeichnung | 12 |
| 4.3 Funktionsprinzip einer Feuerstätte | 13 |
| 5 Allgemeine Anforderungen | 14 |
| 5.1 Retorte | 14 |
| 5.2 Bedienung durch den Betreiber..... | 14 |
| 5.3 Ascheraum | 15 |
| 5.4 Aschekasten | 15 |
| 5.5 Einstelleinrichtungen | 15 |
| 5.6 Feuerraumtüren | 15 |
| 5.7 Heizgaszüge..... | 15 |
| 5.8 Abgas- und Heizgasstutzen | 15 |
| 5.9 Zusätzliche Anforderungen für Feuerstätten mit dem Wärmeträger Wasser | 15 |
| 6 Anforderungen an die Sicherheit..... | 16 |
| 6.1 Allgemeines | 16 |
| 6.2 Sicherheit bei natürlichem Förderdruck | 17 |
| 6.3 Abgastemperatur | 17 |
| 6.3.1 Begrenzung der Abgastemperatur | 17 |
| 6.3.2 Abgastemperaturklasse..... | 17 |
| 6.4 Zusätzliche Anforderungen für Feuerstätten mit dem Wärmeträger Wasser | 17 |
| 6.4.1 Allgemeines | 17 |
| 6.4.2 Einrichtungen zur Abfuhr überschüssiger Wärme | 17 |
| 6.5 Elektrische Sicherheit..... | 18 |
| 7 Anforderungen an das Leistungsvermögen und Emissionsverhalten..... | 18 |
| 7.1 Wirkungsgrad | 18 |
| 7.2 Verbrennungsgüte..... | 18 |
| 7.3 Brenndauer bei Nennwärmeleistung | 18 |
| 7.4 Nennwärmeleistung | 18 |
| 7.5 Wasserwärmeleistung..... | 18 |
| 7.6 Raumwärmeleistung | 19 |
| 7.7 Brenndauer für Teillast | 19 |
| 7.8 Leistung bei Teillast | 19 |
| 7.9 Speicher-Wärmebelastung | 19 |
| 7.10 Förderdruck | 19 |
| 8 Anleitungen für die Feuerstätte | 20 |
| 8.1 Allgemeines | 20 |
| 8.2 Aufstellanleitungen | 20 |

| | | |
|---|--|----|
| 8.3 | Bedienungsanleitungen | 21 |
| 9 | Kennzeichnung | 22 |
| 10 | Prüfarten und -unterlagen..... | 23 |
| 10.1 | Allgemeines..... | 23 |
| 10.2 | Typprüfung | 23 |
| 10.3 | Teilprüfung | 24 |
| 10.4 | Ergänzungsprüfung..... | 24 |
| 10.5 | Zeichnungsprüfung | 24 |
| 10.6 | Typnachprüfung..... | 24 |
| Anhang A (normativ) Prüfverfahren | | 25 |
| A.1 | Prüfraum | 25 |
| A.2 | Prüfaufbau | 25 |
| A.3 | Messeinrichtung | 25 |
| A.4 | Durchführung der Prüfung | 25 |
| A.4.1 | Vorbereitung der Prüfung | 25 |
| A.4.2 | Prüfung bei Nennwärmeleistung, Speicherbeladung und Teillast | 27 |
| A.4.3 | Prüfung der Wasserwärmeleistung | 31 |
| A.4.4 | Prüfung der Brandsicherheit | 31 |
| A.4.5 | Sicherheitsprüfung mit natürlichem Förderdruck..... | 33 |
| A.4.6 | Prüfung der thermischen Ablaufsicherung | 35 |
| A.5 | Prüfergebnisse..... | 36 |
| A.6 | Berechnungsverfahren | 36 |
| A.7 | Prüfbericht..... | 37 |
| Literaturhinweise | | 38 |