

Feuerstättenprüfstelle • Dürener Strasse 92 • 50226 Frechen

Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 1427

Anerkannte Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 16

Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren

Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle

Prüfbericht über die Zeichnungsprüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240:2005-10 und DIN EN 13240 Berichtigung 1:2008-06

Aktenzeichen	FSPS-Wa 2073-EN
Hersteller	HASE-Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Str. 14, 54294 Trier
Feuerstätte Typ, Seriennummer	Raumheizer – Zeitbrandfeuerstätte DIN EN 13240 Jena B.11
Nennwärmeleistung	6 kW
Nennwärmeleistungsbereich	entfällt
Auftraggeber	Hersteller
Anlieferungsdatum	entfällt
Art der Entnahme	entfällt

Kurzbericht der Prüfstelle:

Die Feuerstätte Jena wurde von der Prüfstelle der RWE Power AG nach DIN EN 13240 geprüft, Typprüfung Prüfbericht FSPS-Wa 1818-EN vom 26.09.2008.

Die Feuerstätte Jena B.11 ist feuerungstechnisch baugleich mit der typgeprüften Feuerstätte Jena.

Von Seiten der Prüfstelle bestehen keine Bedenken, die Prüfergebnisse der Feuerstätte Jena auf die Feuerstätte Jena B.11 zu übertragen.

Die Prüfstelle sieht die Anforderungen der DIN EN 13240 für die oben genannte Feuerstätte mit den Prüfbrennstoffen Buchenscheitholz, Braunkohlenbrikett und Profilholz als erfüllt an.

Dieser Prüfbericht wird unbeschadet der Rechte Dritter insbesondere privater Schutzrechte gegenüber dem Auftraggeber oder Hersteller erstellt.

Der Prüfbericht mit den Seiten 1 bis 11 und den anliegenden Prüfunterlagen a bis i enthält die Ergebnisse der Prüfung nach dieser Norm.

Frechen, den 26.04.2011


Dipl. Ing. Joachim Wawrzinek

Unterschrift des Prüfstellenleiters



**RWE Power AG
Feuerstättenprüfstelle**

Dürener Straße 92
50226 Frechen

T 0221/480-20745
F 0221/480-20444

Beschreibung der Feuerstätte Jena B.11

Zeitbrandfeuerstätte aus Stahlblech und:

- gebogener Sichtscheibe in der selbstschließenden Feuerraumtür
- einstellbarer Primärluft links unterhalb des Aschekastens
- einstellbarer Sekundärluft rechts unterhalb des Aschekastens
- fester Tertiärluft über Vierkanrohr vorn an der Umlenkplatte
- Feuerraumauskleidung und Umlenkplatten aus Vermiculite
- Feuerraumbodenplatte mit Fächerrost und Stehrost aus Gusseisen
- Aschekasten aus verzinktem Stahlblech mit Transportdeckel (liegt unten im Ascheraum)
- Brennstofflagerfach mit Einlegeplatte aus Speckstein oder Keramik
- Warmhaltefach mit Einlegeplatte aus Speckstein oder Keramik
- Seitenwandverkleidung wahlweise aus Stahlblech, Speckstein oder Keramik
- obere Abdeckplatte aus Stahlblech, wahlweise mit Speckstein- oder Keramikplatte
- zentraler Verbrennungsluftstutzen unten an der Geräterückseite
- Abgasstutzen wahlweise an der Geräteoberseite oder –rückseite

Die Feuerstätte Jena B.11 wurde einer fertigungstechnischen Optimierung unterzogen. Sie unterscheidet sich von der typgeprüften Feuerstätte nur in der Änderung einiger Bauelemente unter Beibehaltung der feuerungstechnischen Parameter wie Feuerraumgeometrie, Abgasführung und Verbrennungsluftquerschnitte.