

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 Folgeprüfung einer Feuerstätte nach DIN EN 13240:2005-10 und DIN EN 13240 Berichtigung 1:2008-06

Aktenzeichen	FSPS-Wa 2210-EN
Art der Prüfung	Zeichnungsprüfung
Hersteller	HASE-Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Str. 14, 54294 Trier
Feuerstätte	Raumheizer-Zeitbrandfeuerstätte DIN EN 13240
Typ	Delhi 114
Nennwärmeleistung	5 kW
Auftraggeber	Hersteller
Anlieferungsdatum	entfällt
Art der Entnahme	entfällt

Kurzbericht der Prüfstelle:

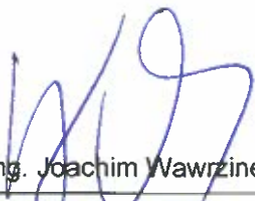
Der o.g. Raumheizer hat mit den Prüfbrennstoffen Buchenscheitholz und Profilholz die Anforderungen der DIN EN 13240 erfüllt.

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

Der Prüfbericht mit den Seiten 1 bis 10 und den anliegenden Prüfunterlagen a bis g enthält die Ergebnisse der Prüfung nach dieser Norm.

Die in diesem Prüfbericht dargestellten Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.

Frechen, den 25.07.2013



Dipl. Ing. Joachim Wawrzinek

Unterschrift des Prüfstellenleiters



RWE Power AG
Feuerstättenprüfstelle
Dürener Straße 92
50226 Frechen
T 0221/4 80-2 07 45
F 0221/4 80-2 04 4

Beschreibung der Feuerstätte Delhi 114

Zeitbrandfeuerstätte aus Stahlblech bestehend aus:

- runder Grundform
- einteiliger, halbrunder Sichtscheibe in der selbstschließenden Feuerraumtür
- einstellbarer Sekundärluft, Schieber links unten im Seitenteil (0 – 25 cm², Schieberweg 5,7 cm)
- Feuerraumauskleidung aus Vermiculite
- unterer Umlenkung aus Vermiculite
- oberer Umlenkung aus Stahlblech
- gusseisernem Feuerraumboden mit Rüttelrost
- Stehrost
- Aschekasten aus Stahlblech
- Abgasstutzen an Geräteoberseite
- Feuerstätte für Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet

Die Feuerstätte ist mit einer Drehkonsole ausgestattet (maximaler Drehwinkel 84 Grad in 14 Gradschritten arretierbar).

Die Feuerstätte Delhi 114 ist, bis auf einen reduzierten Drehwinkel, identisch mit der typgeprüften Feuerstätte Delhi, Prüfbericht FSPS-Wa 2156-EN vom 23.04.2012.

Von Seiten der Prüfstelle bestehen keine Bedenken, die Ergebnisse aus Prüfbericht FSPS-Wa 2156-N auf den Prüfbericht FSPS-Wa 2210-EN zu übertragen.