Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH+Industriestrasse 11+45699 Herten

♦ Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren

Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 2289

Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL 216



Prüfgutachten Nr. FK 40 13 158

Art der Prüfung: Prüfung nach DIN EN 13240:2001 + A2: 2007 + 2011

Ergänzung nach Art. 15a B-VG der Republik Österreich

Anforderungen der BStV der Städte München, Regensburg und

Stuttgart, FBStVO der Stadt Aachen

1. und 2. Stufe der BImSchV Deutschlands sowie der Luftreinhalte-

Verordnung der Schweiz

Gegenstand der Prüfung:

Raumheizer

TS 14

Zeitbrand: Buchenscheitholz, Braunkohlenbriketts

Bauart / Bezeichnung:

Die Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig

Auftraggeber:

Teba therm

Organize Sanayi Bölgesi

8. Cadde No: 16 Kayseri / Turkey

Nennwärmeleistung:

7 kW

Wärmeleistungsbereich:

4 kW - 8 kW

Kurzbeschreibung des Prüfgegenstandes:

Raumheizer (Serienmodell) aus Stahlblech mit Sichtfenster in der selbstschließenden Feuerraumtür. Oberer Anschluss. Rost.

Aschekasten, Primär- und Sekundärluftzuführung.

Prüfergebnis:

Der CO-Gehalt der Abgase o. g. Feuerstätte beträgt bei

Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13240

mit dem Prüfbrennstoff Scheitholz 0,05 Vol.-%, bezogen auf

13 % O_2 (entspricht 625 mg/m³).

Die staubförmigen Emissionen im Abgas betragen unter o. g.

Bedingungen 25 mg/m³, der NO_X-Gehalt 86 mg/m³, der C_nH_m-Gehalt 59 mg/m³, bei Scheitholz auf 13 % O₂ bezogen.

Der Wirkungsgrad beträgt unter o. g. Bedingungen 78,47 %.

Prüfstelle

Dipl.-Ing. Geldmacher Herten, 28. Februar 2013