

## Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Am Technologiepark 1 • 45307 Essen

- Anerkannte Pr

  üfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 15
- Anerkannte Pr

  üfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- Anerkannte DIN CERTCO Pr
  üfstelle, Kennziffer: PL139
- Anerkannte Pr
  üfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 1625

## Prüfgutachten Nr. RRF – 40 07 1456

Art der Prüfung:

Prüfung nach DIN EN 13240: 2001 + A2:2007, dem Zertifizierungs-

programm DINplus sowie der Ergänzung nach Art. 15a B-VG der Republik

Österreich

Erfüllte Anforderungen:

Brennstoffverordnung der Städte München, Regensburg und Stuttgart,

Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz sowie der 1. Stufe der Bundes-

**Immissionsschutzyerordnung** 

Auftraggeber:

Terma Tech AS, Jegstrupvej 60, DK – 8361 Hasselager

Gegenstand der Prüfung:

Raumheizer TT1Z, TT3H, TT3HS (Zeitbrandfeuerstätte)

Bauart:

Die Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig.

Nennwärmeleistung:

6,0 kW

Prüfergebnis:

Der CO-Gehalt der Abgase o. g. Feuerstätte beträgt bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DiN EN 13240 mlt dem Prüfbrennstoff Scheitholz 0,12 Voi.-%, bezogen auf 13 % O₂ (entspricht 1500 mg/m³).

Die staubförmigen Emissionen im Abgas betragen unter o. g. Bedingungen 30 mg/m³, der NO<sub>x</sub>-Gehait 118 mg/m³, der C<sub>n</sub>H<sub>m</sub>-Gehalt 55 mg/m³,

bei Scheitholz auf 13 % O<sub>2</sub> bezogen.

Der Wirkungsgrad beträgt unter o. g. Bedingungen 78,3 %.

Der Leiter der Prüfstelle

**Dr. Lücker** Essen, 17.07.2007