

## Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • 46047 Oberhausen

- Anerkannte Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 15
- Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139
- Anerkannte Prüfstelle nach dem Bauproduktengesetz, notified body number: 1625

## Prüfgutachten Nr. RRF - 40 11 2724

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,

Festbrennstoffverordnung der Stadt Aachen, 1. und 2. Stufe der 1.

BlmSchV Deutschlands sowie der Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz.

Auftraggeber: Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 9/11, 3420 Lierskogen, Norwegen

Gegenstand der Prüfung: Raumheizer Stockholm High (Zeitbrandfeuerstätte)

Bauart: Die Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig.

Nennwärmeleistung: 7,0 kW

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

unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13240 mit dem Prüfbrennstoff Scheitholz 0,08 Vol.-%, bezogen auf 13 % O<sub>2</sub> (entspricht 1000 mg/m³).

Die staubförmigen Emissionen im Abgas betragen unter o. g. Bedingungen

34 mg/m³, der NO<sub>x</sub>-Gehalt 100 mg/m³, der C<sub>n</sub>H<sub>m</sub>-Gehalt 77 mg/m³,

bei Scheitholz auf 13 % O2 bezogen.

Der Wirkungsgrad beträgt unter o. g. Bedingungen 81,9 %.

Der Leiter der Prüfstelle

Dr. Lücker Oberhausen, 26.09.2011