

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

- ❖ Prüfstelle nach Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011, notified body number: NB 1625
- ❖ Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005, DAkkS Nr. D-PL-17727-01-00
- ❖ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach LBO, Kennziffer: NRW 15
- ❖ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- ❖ DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-17727-01-00

Prüfgutachten Nr. RRF - 29 13 3454

- Art der Prüfung:** Prüfung nach DIN EN 13229:2001/AC:2006 und DIN EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007, dem Zertifizierungsprogramm DINplus sowie der Ergänzung nach Art. 15a B-VG der Republik Österreich
- Erfüllte Anforderungen:** Brennstoffverordnung der Städte München und Regensburg, Festbrennstoffverordnung der Städte Aachen und Düsseldorf, 1. und 2. Stufe der 1. BImSchV Deutschlands sowie der Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz
- Auftraggeber:** **Nordpeis AS**
Gjellebekkstubben 11, NO-3420 Lierskogen
- Gegenstand der Prüfung:** Kamineinsatz (Zeitbrandfeuerstätte)
Nordpeis Q-34AL
- Nennwärmeleistung:** 7,0 kW
- Prüfergebnis:** Bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13229 mit Buchenscheitholz wird folgender feuerungstechnischer Wirkungsgrad erreicht. Der gemessene Emissions-Gehalt der Abgase unter den o.g. Bedingungen ist ebenfalls folgend aufgeführt.

Wirkungsgrad	81 %
CO-Gehalt bezogen auf 13% O ₂	0,07 Vol. %
entspricht	875 mg/Nm ³
Staub-Gehalt bezogen auf 13% O ₂	17 mg/Nm ³
NO _x -Gehalt bezogen auf 13% O ₂	91 mg/Nm ³
OGC-Gehalt bezogen auf 13% O ₂	59 mg/Nm ³

Der Leiter der Prüfstelle

Dr. Lücker
Oberhausen, 02.12.2013