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





Prüfgutachten Nr. RRF - 40 14 3540

Zusammenfassung der Prüfergebnisse für die Angaben in der Leistungserklärung (CPR) nach der Verordnung (EU) 305/2011

Art der Prüfung (Prüfung nach):

DIN EN 13240:2001/AC:2006 und DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

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. BlmSchV Deutschlands

Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz

Auftraggeber:

HAAS+SOHN OFENTECHNIK GMBH

Urstein Nord 67, 5412 Puch, ÖSTERREICH

Gegenstand der Prüfung:

Raumheizer

265.17-ST

Prüfergebnis:

Das Bauprodukt hat mit den auf Seite 2 genannten Prüfbrennstoffen alle Anforderungen der o. g. Europäischen Norm sowie den aufgeführten Verordnungen erfüllt. Die Prüfergebnisse werden auf Seite 2 dieses

Prüfgutachtens aufgeführt.

Oberhausen, 20. Mai 2014

(Ort und Datum)

Rhein-Ruhr Feuerytätter Pulstelle

(Dipl.-Ind

(Stempe und Unterschrift

Stempel und Unterschrif des Früfstellenleiters)



RRF - 40 14 3540 - CPR - 20.05.2014			
Ergebnis aus der Brandsicherheitsprüfung mit dem Prüfbrennstoff		Profilholz	
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen			
zum Aufstellboden	cm	I	0
zur Rückwand / Seitenwand / Decke	cm	2/2/	
Im Strahlungsbereich der Sichtfenstertür	cm	80	
Im Strahlungsbereich der seitlichen Sichtfenster	cm		
Prüfergebnisse mit dem Prüfbrennstoff		Buchen- scheitholz	Braunkohler briketts
Emissionen im Abgas bezogen auf 13% O ₂			1
Mittlerer CO-Gehalt	%	0,05	0,09
Mittlerer CO-Gehalt	mg/m³ _n	625	1125
Staub-Gehalt	mg/m³ _n	34	
Mittlerer NO _x -Gehalt	mg/m³ _n	106	
Mittlerer OGC-Gehalt	mg/m³ _n	51	
Emissionen im Abgas Energiebezogen			
Mittlerer CO-Gehalt	mg/MJ	412	
Staub-Gehalt	mg/MJ	21	
Mittlerer NO _x -Gehalt	mg/MJ	67	
Mittlerer OGC-Gehalt	mg/MJ	30	
Abgastemperatur t _a	°C	285	328
Nennwärmeleistung nach Angabe des Herstellers	kW	8,0	8,0
Gesamtwärmeleistung	kW	8,8	9,3
Raumwärmeleistung	kW	8,8	9,3
Wirkungsgrad	%	81	76
Wertetripel zur Berechnung des Schornsteins nach I "Abgasanlagen – Wärme- und strömungstechnische – Teil 1 und Teil 2: Abgasanlagen mit einer bzw. me	Berechnung	sverfahren	4-2
Abgasmassenstrom bezogen auf NWL	ṁ [g/s]	7,6	7,9
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t [°C]	300	340
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	p [Pa]	12	12
Oberflächentemperatur		erfüllt	erfüllt
Elektrische Sicherheit		npd	npd
Reinigungsmöglichkeit		erfüllt	erfüllt
Kein Herausfallen von Glut oder Brennstoff		erfüllt	erfüllt
Feuerstätten-Betriebsart		Zeitbrand	Zeitbrand
Die Mehrfachbelegung des Schornsteins ist möglich	<u> </u>		