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

- Prüfstelle nach Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011, notified body number: NB 1625
- Prüfiabor 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 - ITT 18 4960

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

Art der Prüfung

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

(Prüfung nach):

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

Erfüllte Anforderungen:

1. und 2. Stufe der 1. BImSchV Deutschlands

Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz

Flamme Verte 7★

Königlicher Beschluss Nr. 2010-3943 (Stufe 1, 2 und 3) Belgiens

Hersteller:

Lotus Heating Systems A/S

Agertoften 6, DK-5550 Langeskov

Gegenstand der Prüfung:

Raumheizer

Lotus Jubilee 25 M

Lotus Jubilee 25 M Indian Night

Nennwärmeleistung:

6,0 kW

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, 25. Juli 2018

(Ort und Datum)

(Stempel und Unterschrift des stelly. Prüfstellenleiters)

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle

Seite 1 von 2

Prüfbericht 13240 V14 1116



Harmonisierte technische Spezifikation		EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Wesentliche Merkmale		Leistung
Brandsicherheit	XXX-54.*	Erfüllt
Brandverhalten		A1
Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen	•••••••••••	
Anordnung der Feuerstätte in der Prüfecke		90°
Boden	mm	0
Hinten / Seite / Decke	mm	į
lm Strahlungsbereich der Sichtfenstertür	mm	†
Im Strahlungsbereich der seitlichen Sichtfenster	mm	·····
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstof		Erfüllt
Emissionen von Verbrennungsprodukten bez. auf		Lindiit
	13 % 02	
mit dem Prüfbrennstoff		Scheitholz
		CO [0,05%]
Mittlerer CO-Gehalt	mg/m³	į····
Staub-Gehalt	mg/m³	10
Mittlerer NO _x -Gehalt	mg/m³	93
Mittlerer OGC-Gehalt	mg/m³	27
Emissionen im Abgas energiebezogen Auswertung entsprechend der Anforderungen des Art. 15a B-VG über Schutzr	ma@nohmon hets	effected Malatanana in Matanania Living
Mittlerer CO-Gehalt	mg/MJ	
Staub-Gehalt	mg/MJ	
Mittlerer NO _x -Gehalt	mg/MJ	
Mittlerer OGC-Gehalt	mg/MJ	***************************************
Oberflächentemperatur	mg/wo	Erfüllt
Elektrische Sicherheit		npd
Freisetzung von gefährlichen Stoffen		npd
Maximaler Wasser-Betriebsdruck		bar
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgaszug)		Erfüllt
Värmeleistung/Energieeffizienz		Erfüllt
Vennwärmeleistung nach Angabe des Herstellers	kW	6,0
Gesamtwärmeleistung (Prüfergebnis)	kW	6,2
Raumwärmeleistung (Prüfergebnis)	kW	6,2
Vasserwärmeleistung (Prüfergebnis)	kW	*
Virkungsgrad	ŋ [%]	81
bgastemperatur	T [°C]	286
Vertetripel zur Berechnung des Schornsteins nach DIN EN 1		13384-2
bgasmassenstrom bezogen auf NWL	m [g/s]	4,4
bgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	t [°C]	343
lindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	p [Pa]	12
euerstätten-Betriebsart		Zeitbrand
ie Mehrfachbelegung des Schornsteins im Zeitbrand ist zulä	iseia	