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

- ❖ Prüfstelle nach Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011, notified body number: NB 1625
- Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach LBO, Kennziffer: NRW 15
- ❖ Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- ❖ DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139
- Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, DAkkS Nr. D-PL-17727-01-00 Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage aufgeführten Akkreditierungsumfang.





## Prüfgutachten Nr. RRF - ITT 20 5515

Zusammenfassung der Prüfergebnisse für die Angaben in der Leistungserklärung (DoP) nach der Verordnung (EU) 305/2011 (CPR) aus Prüfbericht Nr. RRF - 40 20 5515

Produkt-Prüfung gemäß: EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 - Raumheizer für feste Brennstoffe

Erfüllte Anforderungen: 1. und 2. Stufe der 1. BlmSchV Deutschlands

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

Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz

Flamme Verte 7★

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

Dänische Verordnung für Feuerungsanlagen (regulering af luftforurening fra fyringsanlæg

til fast brændsel under 1 MW)

Hersteller: Varde Ovne A/S

Pottemagervej 1, DK-7100 Vejle

Produkt: Raumheizer für feste Brennstoffe

Typen-, Chargen-, Seriennummer:

Nordic 7

Verwendungszweck des

Produktes:

Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwassererwärmung

Nennwärmeleistung: 6,2 kW (-Brennstoff Scheitholz)

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, 28. Mai 2020

(Ort und Datum)

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfsteh-

(Stempel und Unterschrift des Prüfstellenleiters)

Seite 1 von 2 PB 13240 V23 20200227SM



Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007			
Merkmale:	Leistung:			
Brandsicherheit	Erfüllt			
Brandverhalten	A1			
Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen	!			
Anordnung der Feuerstätte in der Prüfecke	90°	90° 1)	90° 2)	45° <sup>3)</sup>
Boden mm	1	90	0	0
	180 / 450 /			
Hinten / Seiten(scheibe) mm	;	i	75 / 250	
	·		1 707200	75
	800/0/0	900 / 0 / 0	<u>;                                    </u>	
	<b>;</b>	;		
Im Strahlungsber. der seitl. Sichtfenster (d <sub>PS</sub> / d <sub>LS</sub> / mm	450/0/0	450/0/0	j / /j	/ /
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Entfällt <sup>4)</sup>			
Reinigbarkeit	Erfüllt			
Emissionen von Verbrennungsprodukten bez. auf 13 % $O_2$				
mit dem Prüfbrennstoff	Scheitholz			
CO	CO [0,05%]			
mg/m³	·			
DNA (Otanik)				
PM (Staub) mg/m³	<u> </u>			
NO <sub>X</sub> mg/m³				
C <sub>OGC</sub> mg/m <sup>3</sup>	55			
Emissionen im Abgas energiebezogen (Auswertung entsprechend der Anforderungen des Art. 15a B-VG über Sc	hutzmallnahman ha	troffond Klainfaus	orungon in Öst	orroich)
<u> </u>	-			
CO mg/MJ	 			
PM (Staub) mg/MJ				
NO <sub>X</sub> mg/MJ				
C <sub>OGC</sub> mg/MJ				
Oberflächentemperatur	Erfüllt			
Elektrische Sicherheit	NPD			
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD			
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgaszug)	Erfüllt			
Wärmeleistung/Energieeffizienz	Erfüllt			
Nennwärmeleistung nach Angabe des Herstellers kW	6,2			
Raumwärmeleistung (gemäß CPR zur Deklaration in der DoP)				
Wirkungsgrad η [%]				
Abgastemperatur (Messstrecke) T [°C				
Wertetripel zur Berechnung des Schornsteins nach DIN EN 13384-1 und 13384-2 (bez. auf Nennwärmeleistung)				
Abgasmassenstrom m [g/s	·	4,7		
Abgasstutzentemperatur t [°C	358			
Mindestförderdruck p [Pa				
Feuerstätten-Betriebsart	Zeitbrand			
Die Mehrfachbelegung des Schornsteins im Zeitbrand ist zulässig.				

<sup>1)</sup> Prüfung mit gedämmtem Verbindungsstück (4 cm Mineralwolle)

PB\_13240\_V23\_20200227507

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Prüfung an nicht brennbaren Wänden (Brickwall) / Prüfung der Brandsicherheit mit Abdeck- und Strahlschutzblech an der Feuerstättenrückseite

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Prüfung an nicht brennbaren Wänden (Brickwall) in einer 45°-Prüfecke / Prüfung der Brandsicherheit mit Abdeck- und Strahlschutzblech an der Feuerstättenrückseite sowie mit isoliertem Verbindungsstück

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Aufgrund des geänderten Stehrosts kann dieses Prüfergebnis nicht auf den Raumheizer Nordic 7 übertragen werden.