



**Leistungserklärung  
Datenblatt**

Firmenname: Varde Ovne

Revision: 1

Adresse: Pottemagervej 1

Erstellt am: 01-05-2019

PLZ/Stadt: 7100 Vejle

Land: DK

**Prüfstelle**

Erstellt von: PM

Rasmus Jensen

Geprüft von: CEO

Henrik Nøhr

Produkt:

**Lyon Air - Nice Air - Stirling**

AVCP: System 3

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

**Test**  
Art. 15a B-VG

**Test**  
NS-3058

**Prüfstelle:**

RRF  
Im Lipperfeld 34b  
D-46047 Oberhausen  
Notified Body Number 1625

Prüfbericht Nr: RRF- 40 19 5241  
Prüfbericht Nr:

RRF-AU 19 5241

RRF NS 19 5241

**Prüfstelle:**

Dieser Kaminofen ist für feste Brennstoffe und intermittierende Verbrennung ausgelegt

Selbstschliessender Tür nach Bauklasse 1

**Harmonisierte technische Spezifikationen**

Die Mehrfachbelegung des Schornsteins im Zeitbrand zulässig

Abstand zu brennbaren Materialien		Heizmaterial	
Mindestabstand in mm		Primär	Holz Feuchtigkeitsgehalt ≤25%
Hinten	180	Sekundär	Gepresste Holzbriketts, Feuchtigkeitsgehalt ≤12%
Seiten	450	Luftregelung	Manuell stufenlos
Vorne	800		
Energieeffizienzklassen Index (EEI) EU 2015/1186		110	
Brandverhalten		A1	



**Emission der Verbrennungsprodukte**

	NS 3058 / NS 3059	Art 15-A	EN 13240 13% O <sub>2</sub>
CO		408 mg/MJ	625 mg/m <sup>3</sup> n 0,05%
OGC		32 mg/MJ	55 mg/m <sup>3</sup> n
Staub	Total 2,88g/kg - max 5,12g/kg	6 mg/MJ	8 mg/m <sup>3</sup> n
Nox		56 mg/MJ	85 mg/m <sup>3</sup> n
Oberflächentemperatur			OK
Elektrische Sicherheit			----
Reinigungsmöglichkeit			OK
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung			298 C.
Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteines)			OK
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$		6,2 kW
Raumwärmeleistung			6,2 kW
Wasserwärmeleistung			----
Wirkungsgrad	$\eta_s$	82%	82%

Unterzeichnet im Name des Herstellers

Henrik Nøhr



Revision:

Datum Revision

1

01-05-2019

Issue date