



**Leistungserklärung  
Datenblatt**

Firmenname: Varde Ovne

Revision: 7

Adresse: Soldalen 12

Erstellt am: 16-11-2017

PLZ/Stadt: 7100 Vejle

Land: DK

**Prüfstelle**

Erstellt von: PM

Rasmus Jensen

Geprüft von: CEO

Jan Meldgaard

Produkt:

**Femø, Bogø, Anholt, Bornholm, Langeland, Fur**

**Test**

**Test**

**Test**

AVCP: System 3

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

Art. 15a B-VG

NS-3058

**Prüfstelle:**

RRF

Prüfbericht Nr: RRF- 40 17 4609

RRF-AU 17 4609

Im Lipperfeld 34b

Prüfbericht Nr:

RRF NS 17 4609

D-46047 Oberhausen

Notified Body Number

1625

**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	300	Sekundär	Gepresste Holzbriketts, Feuchtigkeitsgehalt ≤12%
Seiten	450	Luftregelung	Manuell stufenlos
Vorne	1100		
Energieeffizienzklassen Index (EEI) EU 2015/1186		107	
Brandverhalten		A1	



**Emission der Verbrennungsprodukte**

	NS 3058 / NS 3059	Art 15-A	EN 13240 13% O <sub>2</sub>
CO		687 mg/MJ	1000 mg/m <sup>3</sup> n 0,08%
OGC		35 mg/MJ	81 mg/m <sup>3</sup> n
Staub	Total 3,10g/kg - max 5,86g/kg	6 mg/MJ	9 mg/m <sup>3</sup> n
Nox		66 mg/MJ	96 mg/m <sup>3</sup> n
Oberflächentemperatur			OK
Elektrische Sicherheit			----
Reinigungsmöglichkeit			OK
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung			273 C.
Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteines)			OK
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$		5,5kW
Raumwärmeleistung			5,5kW
Wasserwärmeleistung			----
Wirkungsgrad	$\eta_s$	80,0%	80,0%

Unterzeichnet im Name des Herstellers

Jan Meldgaard



Jan Meldgaard  
CEO



Revision:

Datum Revision

1

16-11-2017

Updated format