



**Leistungserklärung
Datenblatt**

Firmenname: Varde Ovne

Revision: 7

Adresse: Soldalen 12

Erstellt am: 17-11-2017

PLZ/Stadt: 7100 Vejle

Land: DK

Prüfstelle

Erstellt von: PM

Rasmus Jensen

Geprüft von: CEO

Jan Meldgaard

Produkt:

Bolton, Cardiff, Lincoln, Bath, Liverpool, York, Glasgow

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 16 4259

RRF-AU 16 4259 RRF NS 16 4259

Im Lipperfeld 34b

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	200	Sekundär	Gepresste Holzbriketts, Feuchtigkeitsgehalt ≤12%
Seiten	1030	Luftregelung	Manuell stufenlos
Vorne	1050		
Energieeffizienzklassen Index (EEI) EU 2015/1186		107	
Brandverhalten		A1	



Emission der Verbrennungsprodukte

	NS 3058 / NS 3059	Art 15-A	EN 13240 13% O ₂
CO		845 mg/MJ	1125 mg/m ³ n 0,09%
OGC		38 mg/MJ	59 mg/m ³ n
Staub	Total 3,96g/kg - max 5,96g/kg	12 mg/MJ	16 mg/m ³ n
Nox		68 mg/MJ	92 mg/m ³ n
Oberflächentemperatur			OK
Elektrische Sicherheit			----
Reinigungsmöglichkeit			OK
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung			279 C.
Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteines)			OK
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}		7,2kW
Raumwärmeleistung			7,2kW
Wasserwärmeleistung			----
Wirkungsgrad	η_s	80,0%	80,0%

Unterzeichnet im Name des Herstellers

Jan Meldgaard



Jan Meldgaard
CEO



Revision:

Datum Revision

7

17-11-2017

Updated format