

Leistungserklärung **Datenblatt**

		Firmenname: Varde Ovne
Revision:	7	Adresse: Soldalen 12
Erstellt am:	17-11-2017	PLZ/Stadt: 7100 Vejle

Land: DK

Erstellt von: PM Geprüft von: CEO Rasmus Jensen Jan Meldgaard

Prüfstelle

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:

Produkt:

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

Die Mehrfachbelegung des Schornsteins im Zeitbrand zulässig

Harmonisierte technische Spezifikationen

Abstand zu brennbaren Materialien Heizmaterial Mindestabstand in mm Primär Holz Feuchtigkeitgehalt ≤25% Hinten 200 Sekundär Gepresste Holzbriketts, Feuchtigkeitgehalt ≤12%

Seiten 1030 Luftregelung Manuell stufenlos 1050 Vorne

107 Energieeffizienzklassen Index (EEI) EU 2015/1186 Brandverhalten Α1

Emissio	on der Verbrennungsprodukte						
	NS 3058 / NS 3059	Art 15-A	EN 13240 13% O ₂				
СО		845 mg/MJ	1125 mg/m³n	0,09%			
OGC		38 mg/MJ	59 mg/m³n				
Staub	Total 3,96g/kg - max 5,96g/kg	12 mg/MJ	16 mg/m³n	1			
Nox		68 mg/MJ	92 mg/m³n	1			
Öberflächentemperatur			ок				
Elektriso	che Sicherheit						
Reinigu	ngsmöglichkeit		ок				
Abgaste	emperatur bei Nennwärmeleistung		279 C.	1			
Mechan	ische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteines)		ок	1			
Wärmel	eistung			_			
Nennwä	irmeleistung P_{nom}		7,2kW	1			
Raumwa	ärmeleistung		7,2kW	1			
Wasser	wärmeleistung						

Unterzeichnet im Name des Herstellers

Jan Meldgaard

Wirkungsgrad

80,0%

80,0%

Revision:	Datum Revision	
7	17-11-2017	Updated format