



Leistungserklärung Datenblatt

Revision: 7
Erstellt am: 17-11-2017

Firmenname: Varde Ovne
Adresse: Soldalen 12
PLZ/Stadt: 7100 Vejle
Land: DK

Prüfstelle

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

Produkt:

Houston, Dallas, Seattle, Irving, Tacoma

Test

Test

Test

AVCP: System 3

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

Art. 15a B-VG

NS-3058

Prüfstelle:

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

Prüfbericht Nr: RRF- 40 15 4066

RRF-40 15 4066

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 Feuchtigkeitgehalt $\leq 25\%$
Hinten	250	Sekundär	Gepresste Holzbriketts, Feuchtigkeitgehalt $\leq 12\%$
Seiten	300	Luftregelung	Manuell stufenlos
Vorne	900		
Energieeffizienzklassen Index (EEI) EU 2015/1186		110	
Brandverhalten		A1	

A⁺

Emission der Verbrennungsprodukte

	NS 3058 / NS 3059	Art 15-A	EN 13240 13% O ₂
CO	690 mg/MJ	1125 mg/m ³ n	0,09%
OGC	44 mg/MJ	72 mg/m ³ n	
Staub	19 mg/MJ	28 mg/m ³ n	
Nox	95 mg/MJ	144 mg/m ³ n	
Oberflächentemperatur		OK	
Elektrische Sicherheit		----	
Reinigungsmöglichkeit		OK	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung		240 C.	
Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteines)		OK	
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung P_{nom}		6,0kW	
Raumwärmeleistung		6,0kW	
Wasserwärmeleistung		----	
Wirkungsgrad η_s	82,0%	82,0%	

Unterzeichnet im Name des Herstellers

Jan Meldgaard

Jan Meldgaard
CEO



Revision: 7 Datum Revision: 17-11-2017 Format updated