



**Ydeevne deklaration  
Datablad**

Revision: 7	Frimanavn: Varde Ovne
Udgivelsesdato: 17-11-2017	Adresse: Soldalen 12
	Postnr. / By: 7100 Vejle
	Land: DK
Udført af: PM	Rasmus Jensen
Godkendt af: CEO	Jan Meldgaard

**Ovn inspection**

Produktnavn:

**Vision 1, 11**

AVCP: System 3

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

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

**Test**  
NS-3058

**Godkendelsessted:**

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

Rapport nummer: RRF- 40 14 3658

RRF-40 14 3658 RRF NS 15 4174

1625

**Godkendelsessted:**

Denne ovn er designet til fast brændsel og intermitterende forbrænding

**Harmoniseret tekniske specifikationer**

Afstand til brandbart materiale		Brændsel	
Minimumsafstande i mm		Primær	Træ, fugtindhold ≤25%
Bag	250	Sekundær	Presset træbriketter, fugtindhold ≤12%
Sider	250	Luftregulering	Manuelt trinløst
Front	1000		
Energi effektivts klasse index (EEI) EU 2015/1186		110	
Brandreaktion		A1	



**Emission fra brændt materiale**

	NS 3058 / NS 3059	Art 15-A	EN 13240 13% O <sub>2</sub>
CO		683 mg/MJ	1125 mg/m <sup>3</sup> n 0,09%
OGC		43 mg/MJ	72 mg/m <sup>3</sup> n
Partikler	Total 4,03g/kg - max 5,58g/kg	19 mg/MJ	28 mg/m <sup>3</sup> n
Nox		94 mg/MJ	144 mg/m <sup>3</sup> n
Overfladetemperatur			OK
Elektrisk sikkerhed			----
Rengøringsmulighed			OK
Røggastemperatur ved nominel ydelse			240 C.
Evne til at bære skorsten			OK
Effekt			
Nominel effekt	$P_{nom}$		6,0kW
Rum opvarmningseffekt			6,0kW
Vand varmningskapacitet			----
Virkningsgrad	$\eta_s$	82,0%	82,0%

Underskrevet for og på vegne af producenten

Jan Meldgaard



Jan Meldgaard  
CEO



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