



**Ytelseserklæring
Datablad**

Firmanavn: Varde Ovne	
Revisjon: 7	Adresse: Soldalen 12
Utstedelsesdato 16-11-2017	Postnummer/by: 7100 Vejle
Land: DK	
Skrevet av: Rasmus Jensen	
Godkjent av: Jan Meldgaard	

Pies inspeksjon

Produkt navn

Femø, Bogø, Anholt, Bornholm, Langeland, Fur

AVCP: System 3

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

Test

Art. 15a B-VG

Test

NS-3058

Notifisert laboratorium / kontroll organ

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

Test rapport nummer RRF- 40 17 4609
Test rapport nummer

RRF-AU 17 4609

RRF NS 17 4609

Notifisert laboratorium / kontroll organ

Apparat for oppvarming av bolig, fyrt med fast brensel. Periodisk / Intermitterende fyring

Harmonisert teknisk spesifikasjon

Avstand til brennbare materialer		Brensel	
Minimum avstander i mm		Primær	Tre fuktighetsinnhold i ved ≤25%
Bak	300	Sekundær	Fuktighetsinnhold i vedbriketter ≤12%
Side	450	Luftregulering	Manuell trinnløs
Front	1100		
Energiklassifisering		107	
Brann reaksjons		A1	



Emisjon av forbrenningen

	NS 3058 / NS 3059	Art 15-A	EN 13240 13% O ₂
CO		687 mg/MJ	1000 mg/m ³ n 0,08%
OGC		35 mg/MJ	81 mg/m ³ n
Partikkelutslipp	Total 3,10g/kg - max 5,86g/kg	6 mg/MJ	9 mg/m ³ n
Nox		66 mg/MJ	96 mg/m ³ n
Overflatetemperatur			OK
Elektrisk sikkerhet			----
Tilgang for rengjøring / feiing			OK
Røykgasstemperatur ved nominell effekt			273 C.
Mekanisk motstand for bæring av skorstein			OK
Varmeavgivelse			
Nominell effekt	P_{nom}		5,5kW
Varmeavgivelse til rom			5,5kW
Varmeavgivelse til vann			----
Virkningsgrad	η_s	80,0%	80,0%

Undertegnet for og på vegne av fabrikanten av

Jan Meldgaard



Jan Meldgaard
CEO



Revisjon:	Revisjonsdato	
1	16-11-2017	Updated format