



**Ytelseserklæring
Datablad**

Firmanavn: Varde Ovne	
Revisjon: 7	Adresse: Soldalen 12
Utstedelsesdato 17-11-2017	Postnummer/by: 7100 Vejle
Land: DK	
Skrivet av: Rasmus Jensen	
Godkjent av: Jan Meldgaard	

Pies inspeksjon

Produkt navn

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

Notifisert laboratorium / kontroll organ

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

Test rapport nummer RRF- 40 16 4259

RRF-AU 16 4259 RRF NS 16 4259

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	200	Sekundær	Fuktighetsinnhold i vedbriketter ≤12%
Side	1030	Luftregulering	Manuell trinnløs
Front	1050		
Energiklassifisering		107	
Brann reaksjons		A1	



Emisjon av forbrenningen

	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
Partikkelutslipp	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
Overflatetemperatur			OK
Elektrisk sikkerhet			----
Tilgang for rengjøring / feiing			OK
Røykgasstemperatur ved nominell effekt			279 C.
Mekanisk motstand for bæring av skorstein			OK
Varmeavgivelse			
Nominell effekt	P_{nom}		7,2kW
Varmeavgivelse til rom			7,2kW
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

7

17-11-2017

Updated format