



**Ytelseserklæring
Datablad**

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

Pies inspeksjon

Produkt navn

Thurø 12, 13

AVCP: System 3	Test EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	Test Art. 15a B-VG	Test NS-3058
----------------	--	------------------------------	------------------------

Notifisert laboratorium / kontroll organ

RRF	Test rapport nummer RRF- 40 16 4228	RRF-AU 16 4228	RRF NS 16 4228
Im Lipperfeld 34b			
D-46047 Oberhausen			
Notified Body Number	1625		

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	400	Luftregulering	Manuell trinnløs
Front	1100		
Energiklassifisering		110	
Brann reaksjons		A1	



Emisjon av forbrenningen

	NS 3058 / NS 3059	Art 15-A	EN 13240 13% O ₂
CO		780 mg/MJ	1000 mg/m ³ n 0,08%
OGC		44 mg/MJ	94 mg/m ³ n
Partikkelutslipp	Total 9,66g/kg - max 17,01g/kg	14 mg/MJ	19 mg/m ³ n
Nox		70 mg/MJ	95 mg/m ³ n
Overflatetemperatur			OK
Elektrisk sikkerhet			----
Tilgang for rengjøring / feiing			OK
Røykgasstemperatur ved nominell effekt			246 C.
Mekanisk motstand for bæring av skorstein			OK
Varmeavgivelse			
Nominell effekt	P_{nom}		6,0kW
Varmeavgivelse til rom			6,0kW
Varmeavgivelse til vann			----
Virkningsgrad	η_s	82,0%	82,0%

Undertegnet for og på vegne av fabrikanten av

Jan Meldgaard



Jan Meldgaard
CEO



Revisjon: 7	Revisjonsdato: 17-11-2017	Format updated