



Ytelseserklæring  
Datablad

Firmanavn: Varde Ovne

Revisjon: 1

Adresse: Pottemagervej 1

Utstedelsesdato 02-11-2020

Postnummer/by: 7100 Vejle

Land: DK

Pies inspeksjon

Skrevet av:

Rasmus Jensen

Godkjent av:

Henrik Nøhr

Produkt navn

**Aura 7**

AVCP: System 3

Test

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 20 5541  
Test rapport nummer

RRF-AU 20 5541

RRF NS 20 5541

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	150	Sekundær	Fuktighetsinnhold i vedbriketter ≤12%
Side	350	Luftregulering	Manuell trinnløs
Front	900		
Energiklassifisering		108	
Brann reaksjons		A1	

A<sup>+</sup>

Emisjon av forbrenningen

	NS 3058 / NS 3059	Art 15-A	EN 13240 13% O <sub>2</sub>
CO		860 mg/MJ	1250 mg/m <sup>3</sup> n 0,10%
OGC		41 mg/MJ	97 mg/m <sup>3</sup> n
Partikkelutslipp	Total 3,16g/kg - max 3,69g/kg	12 mg/MJ	21 mg/m <sup>3</sup> n
Nox		79 mg/MJ	111 mg/m <sup>3</sup> n
Overflatetemperatur			OK
Elektrisk sikkerhet			----
Tilgang for rengjøring / feiing			OK
Røykgasstemperatur ved nominell effekt			265 C.
Mekanisk motstand for bæring av skorstein			OK
Varmeavgivelse			
Nominell effekt	$P_{nom}$		5,0kW
Varmeavgivelse til rom			5,0kW
Varmeavgivelse til vann			----
Virkningsgrad	$\eta_s$	81,0%	81,0%

Undertegnet for og på vegne av fabrikanten av

Henrik Nøhr



Revisjon:

Revisjonsdato

1

02-11-2020

Issue date