



**Leistungserklärung  
Datenblatt**

Firmenname: Varde Ovne

Revision: 7

Adresse: Soldalen 12

Erstellt am: 17-11-2017

PLZ/Stadt: 7100 Vejle

Land: DK

**Prüfstelle**

Erstellt von: PM

Rasmus Jensen

Geprüft von: CEO

Jan Meldgaard

Produkt:

**Vision 1, 11**

AVCP: System 3

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

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

**Test**  
NS-3058

**Prüfstelle:**

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

Prüfbericht Nr: RRF- 40 14 3658

RRF-40 14 3658 RRF NS 15 4174

1625

**Prüfstelle:**

Dieser Kaminofen ist für feste Brennstoffe und intermittierende Verbrennung ausgelegt

Selbstschliessender Tür nach Bauklasse 1

**Harmonisierte technische Spezifikationen**

Die Mehrfachbelegung des Schornsteins im Zeitbrand zulässig

| Abstand zu brennbaren Materialien                |      | Heizmaterial |  |
|--|------|--------------|--|
| Mindestabstand in mm                             |      | Primär       | Holz Feuchtigkeitsgehalt ≤25%                    |
| Hinten   | 250  | Sekundär     | Gepresste Holzbriketts, Feuchtigkeitsgehalt ≤12% |
| Seiten   | 250  | Luftregelung | Manuell stufenlos                                |
| Vorne  | 1000 |              |  |
| Energieeffizienzklassen Index (EEI) EU 2015/1186 |      | 110          |  |
| Brandverhalten                                   |      | A1           |  |



**Emission der Verbrennungsprodukte**

|   | 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         |
| Staub   | 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        |
| Oberflächentemperatur                                   |                               |           | OK                             |
| Elektrische Sicherheit                                  |                               |           | ----                           |
| Reinigungsmöglichkeit                                   |                               |           | OK                             |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung                   |                               |           | 240 C.                         |
| Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteines) |                               |           | OK                             |
| Wärmeleistung   |                               |           |                                |
| Nennwärmeleistung                                       | $P_{nom}$                     |           | 6,0kW                          |
| Raumwärmeleistung                                       |                               |           | 6,0kW                          |
| Wasserwärmeleistung                                     |                               |           | ----                           |
| Wirkungsgrad  | $\eta_s$                      | 82,0%     | 82,0%                          |

Unterzeichnet im Name des Herstellers

Jan Meldgaard



Jan Meldgaard  
CEO



Revision:

Datum Revision

7

17-11-2017

Format updated