

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 91006603 CPR-20200303

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Produkt Typ:  | Freistehender Kaminofen Scan 1006-B Vermiculite  |
| 2. | Typen, Chargen- oder Seriennummer:  | Scan 1006-B VE   |
| 3. | Vorgesehener Verwendungszweck des Produkts:   | Wärmeverteilung/Heizung ohne<br>Warmwasserversorgung<br>Brennstoff: Holz   |
| 4. | Name und Anschrift des Herstellers:   | Scan A/S<br>Damsbovej 1<br>5492 Vissenbjerg  |
| 5. | Kontaktanschrift:   | Keine Relevanz   |
| 6. | AVCP<br>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung<br>der Leistungsbeständigkeit des Produkts gemäss<br>Anhang V | System 3   |
| 7. | Notifizierte Stelle:<br><br>Prüfbericht Nr.:  | DTI<br>NB-No 1235<br>300-ELAB-2327-EN<br>300-ELAB-2184-EN SIK-REV. 3   |
| 8. | Angegebene Leistung   |  |
|    | Harmonisierte Technische Spezifikation  | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
|    | Wesentliche Merkmale  | Leistung   |
|    | Brandschutz    Brandverhalten<br>Abstand zu brennbarem Material   | A1<br>Mindestabstand in mm:<br>Rückseite:    150<br>Seiten:        500<br>Vorderseite: 1500  |
|    | Gefahr, dass brennender Brennstoff herausfällt  | Nein   |
|    | Ausstoss der Verbrennungsprodukte   | CO     [905 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>NOx    [95 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>OGC    [58 mg/Nm <sup>3</sup> ]<br>Staub   [18 mg/Nm <sup>3</sup> ] |
|    | Oberflächentemperatur   | Pass   |
|    | Elektrische Sicherheit  | -  |
|    | Reinigungsfähigkeit   | Pass   |
|    | Maximaler Betriebsdruck Wasser  | -  |
|    | Abgastemperatur bei Nenn- Wärmeleistung   | T [224°C]  |
|    | Mechanische festigkeit<br>(trägt einen Schornsteine/Rauchfang)  | NPD  |
|    | Wärmeleistung    Normale Heizleistung<br>Heisleistung Zimmer<br>Heisleistung Wasser                                     | 7 kW<br>-<br>-   |
|    | Energieeffizienz  | η [82 %]   |

## ERKLÄRUNG:

Die Leistung des Produkts gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet im Auftrag des Herstellers:

Brian Steen Ørum (Senior Project Manager)

Vissenbjerg, 03.03.2020

(Ort und Datum)

SCAN

  
(Unterschrift)