

# Leistungserklärung

Jubilee 10, 15-CPR-2018/05/08-V1



|   |   |
|---|---|
| Produkttyp                                    | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Wasser                            |
| Typ Bezeichnung                               | Jubilee 10 wall, 15 og Jubilee Basic                                    |
| Seriennummer                                  | Siehe EN-aufkleber auf dem Produkt                                      |
| Verwendung                                    | Raumheizer  |
| Brennstoffe                                   | Holz  |
| Hersteller                                    | Lotus Heating Systems A/S   |
| Kontakt anschrift des Herstellers             | Agertoften 6<br>5550 Langeskov DK                                       |
| System zur überprüfung des Bauproduktes. AVCP | System 3  |
| Harmonisierte technische Spezifikationen      | EN 13 240 : 2001 /A2:2004/AC:2007                                       |
| Prüflabor                                     | Reihn-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, 1625<br>Prüfbericht: RRF-40 18 4863 |

## Leistung

| Wesentliche Merkmale                                     | Leistung   | Harmonisierte technische Spezifikationen |
|--|--|--|
| Brandverhalten   | A1 WT  |  |
| Mindestabstand   | Hinten:170mm<br>Seite:450mm<br>Front: 1150mm   |  |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | erfüllt  |  |
| Emission der Verbrennungsprodukte                        | CO: 0,08 %<br>CO: 1000 mg/Nm <sup>3</sup><br>Staub: 23 mg/Nm <sup>3</sup><br>Staub NS: 4,69 g/kg dried wood<br>OGC: 87 mg/Nm <sup>3</sup><br>NOx: 123 mg/Nm <sup>3</sup> | EN 13 240:<br>2001 /A2:2004/AC:2007      |
| Oberflächentemperatur                                    | erfüllt  |  |
| Reinigbarkeit  | erfüllt  |  |
| Mechanische Festigkeit                                   | erfüllt  |  |
| Heizgasaustritt  | Kein   |  |
| Nennwärmeleistung  | 4 KW   |  |
| Wirkungsgrad   | 81 %   |  |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung                    | 252 °C   |  |

Unterzeichnet im Namen des Herstellers.

Johnny Ebstrup, CEO Lotus Heating Systems A/S

