

Leistungserklärung

Liva-CPR-2013/07/01-V1



| | |
|---|---|
| Produkttyp | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Wasser |
| Typ Bezeichnung | Liva Serie |
| Seriennummer | Siehe EN-aufkleber auf dem Produkt |
| Verwendung | Raumheizer |
| Brennstoffe | Holz |
| Hersteller | Lotus Heating Systems A/S |
| Kontakt anschrift des Herstellers | Agertoften 6 5550 Langeskov DK |
| System zur überprüfung des Bauproduktes. AVCP | System 3 |
| Harmonisierte technische Spezifikationen | EN EN 13 240 : 2001/A2:2004/AC:2007 |
| Prüflabor | Reihn-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, 1625 Test report: RRF-40 06-1150 |

Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikationen |
|--|---|--|
| Brandverhalten | A1 WT | |
| Mindestabstand | Hinten: 150mm Seite: 300mm Front: 800mm | |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | erfüllt | |
| Emission der Verbrennungsprodukte | CO: % CO: 625 mg/Nm ³ Staub: 27 mg/Nm ³ Staub NS: 3.64 g/kg dried wood OGC: 48 mg/Nm ³ NOx: 96 mg/Nm ³ | EN EN 13 240: 2001/A2:2004/AC:2007 |
| Oberflächentemperatur | erfüllt | |
| Reinigbarkeit | erfüllt | |
| Mechanische Festigkeit | erfüllt | |
| Heizgasaustritt | Kein | |
| Nennwärmeleistung | 5 KW | |
| Wirkungsgrad | 78.4 % | |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | 304 °C | |

Unterzeichnet im Namen des Herstellers.

Lars U. Borch, CEO / Managing Director Lotus Heating Systems A/S



