

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Gemäß der Verordnung (EU) 305/2011  
Nr: 00510 EU-BauPVO 2013-06-19**

- 1) Kennzeichnungscode: 00510, Herde für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung, EN 12815:2005-09:2005-10 / EN 12815:2008-06 Berichtigung 1
- 2) (Rega) LHS 60.4 N, (Rega) LHS (-F) 75.4 N, (Rega) LHS 90.4 N und (Rega) LHS 105.4 N**
- 3) Herde für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
- 4) Lohberger Heiz- und Kochgeräte Technologie GmbH, Landstrasse 19, 5231 Schalchen, Österreich, Tel. 0043-7742-5211-0, Fax. 0043-7742-58765-110, [office@lohberger.com](mailto:office@lohberger.com)
- 5) nicht zutreffend
- 6) System 3
- 7) Die staatliche Versuchsanstalt für Heizung und Lüftung in Wien hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im **Prüfbericht TGM-VA HL 8154** dokumentiert.
- 8) Leistungserklärung

| <b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>   | <b>EN 12815:2005-09 / EN 12815:2008-06 Ber.1</b>         |
|---|--|
| <b>Wesentliche Merkmale</b>   | <b>Leistung</b>  |
| <b>Brandsicherheit</b>  |  |
| Brandverhalten  | A1   |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien bei Standgerät                                     | Hinten: 200mm<br>Seite: 300mm<br>Front: 800mm            |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien bei Einbaugerät (mit geprüfter Brandschutzeinheit) | Hinten: 200mm<br>Seite: 0mm<br>Front: 800mm              |
| Brandgefahr d. Herausfallen v. Brennstoff   | erfüllt  |
| <b>Emission der Verbrennungsprodukte bei Nennwärmeleistung</b>                              | <b>CO [0,066%] bzw. [660 mg/m³]<br/>Staub [33 mg/m³]</b> |
| <b>Oberflächentemperatur</b>  | <b>erfüllt</b>   |
| <b>Elektrische Sicherheit</b>   | <b>Nicht geprüft (NPD)</b>                               |
| <b>Reinigbarkeit</b>  | <b>erfüllt</b>   |
| <b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</b>   | <b>Nicht geprüft (NPD)</b>                               |
| <b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>  | <b>T [200°C]</b>   |
| <b>Mechanische Festigkeit</b>   | <b>Nicht geprüft (NPD)</b>                               |
| <b>Wärmeleistung</b>  |  |
| Nennwärmeleistung   | 8,3 kW   |
| <b>Wirkungsgrad</b>   | <b>η [84,2%] bei Nennwärmeleistung</b>                   |

- 9) Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Manfred Huber, Geschäftsleitung

Schalchen, den 25.08.2014