

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011

1506-CPR-07.2013

|     |   |   |  |        |
|-----|---|---|--|--------|
| 1.) | Typ   | IMPOSA 6 kW / IMPOSA RIKATRONIC3 6 kW                                   |  |        |
| 2.) | Verwendungszweck  | Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung               |  |        |
| 3.) | Hersteller  | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH  |  |        |
|     |   | Müllerviertel 20  |  |        |
|     |   | 4563 Micheldorf   |  |        |
|     |   | Austria   |  |        |
| 4.) | Bevollmächtigter  | Andreas Bloderer  |  |        |
| 5.) | Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V<br>System 3  |   |  |        |
| 6.) | Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt   |   |  |        |
|     | Prüflabor   | Technische Universität Wien, Getreidemarkt<br>9/166, 1060 Wien, Austria |  |        |
|     | Prüflabor Nr.   | 1746  |  |        |
|     | Prüfbericht Nr.   | PL-18053-P  |  |        |
|     | Prüfberichtsdatum   | 27.08.2018  |  |        |
| 7.) | Harmonisierte technische Spezifikationen  | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007  |  |        |
| 8.) | <b>Wesentliche Merkmale</b>   |   | <b>Leistung</b>  |        |
|     | <b>Brandsicherheit</b>  |   | <b>Erfüllt</b>   |        |
|     | Brandverhalten  |   | A1 nach EN 13510-1   |        |
|     | Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien  |   | Mindestabstand in mm<br>Hinten = 200<br>Seite = 200<br>Decke = 500<br>Vorne = 800<br>Boden = 0 |        |
|     | Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff  |   | Erfüllt  |        |
|     | Reinigbarkeit   |   | Erfüllt  |        |
|     | Emissionen aus Verbrennungsprodukten  |   | Erfüllt  |        |
|     | bei Nennwärmeleistung CO (13% O <sub>2</sub> )  |   | < 0,12 % / < 1,25 g/Nm <sup>3</sup>  |        |
|     | Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung in der Messstrecke  |   | 214,6 °C   |        |
|     | Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung am Stutzen  |   | 257,5 °C   |        |
|     | Oberflächentemperatur   |   | Erfüllt  |        |
|     | Elektrische Sicherheit  |   | Erfüllt  |        |
|     | Freisetzung von gefährlichen Stoffen  |   | NPD  |        |
|     | Max. Wasser-Betriebsdruck   |   | n.A.   |        |
|     | Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)  |   | NPD  |        |
|     | <b>Wärmeleistung/Energieeffizienz</b>   |   | <b>Erfüllt</b>   |        |
|     | Nennwärmeleistung   |   | 6,0 kW   |        |
|     | Teillast-Wärmeleistung  |   | - kW   |        |
|     | Nenn-Raumwärmeleistung  |   | 6,0 kW   |        |
|     | Teillast-Raumwärmeleistung  |   | - kW   |        |
|     | Nenn-Wasserwärmeleistung  |   | n.A.   |        |
|     | Teillast-Wasserwärmeleistung  |   | n.A.   |        |
|     | Wirkungsgrad $\eta$   |   | bei Nennwärmeleistung  | 81,7 % |
|     |   |   | bei reduzierter Teillastwärmeleistung  | - %    |
|     |   | Dauerhaftigkeit   | NPD  |        |
| 9.) | Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.<br>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. |   |  |        |

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
Andreas Bloderer / Produktmanagement  
Micheldorf, 03.05.2022

**RIKA®**  
Innovative Ofentechnik GmbH  
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20  
Tel.: +43 (0)7582/686-14, Fax DW: -43  
www.rika.at

*Andreas Bloderer*