

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011

18-CPR-07.2013

18 EN 07.2015

| | | | | |
|-----|--|---|--|--------|
| 1.) | Typ | FOX II / FOX II RIKATRONIC3 | | |
| 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 System 3 | | | |
| 6.) | Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt | | | |
| | Prüflabor | Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria | | |
| | Prüflabor Nr. | 1746 | | |
| | Prüfbericht Nr. | PL-11119-P | | |
| | Prüfberichtsdatum | 08.08.2011 | | |
| 7.) | Harmonisierte technische Spezifikationen | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | |
| 8.) | Wesentliche Merkmale | | Leistung | |
| | Brandsicherheit | | Erfüllt | |
| | Brandverhalten | | A1 nach EN 13510-1 | |
| | Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien | | Mindestabstand in mm Hinten = 200 Seite = 200 Decke = 500 Vorne = 800 Boden = 0 | |
| | Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff | | Erfüllt | |
| | Reinigbarkeit | | Erfüllt | |
| | Emissionen aus Verbrennungsprodukten | | Erfüllt | |
| | bei Nennwärmeleistung CO (13% O ₂) | | < 0,12 % / < 1,25 g/Nm ³ | |
| | Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung in der Messstrecke | | 180 °C | |
| | Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung am Stutzen | | 216 °C | |
| | Oberflächentemperatur | | Erfüllt | |
| | Elektrische Sicherheit | | Erfüllt | |
| | Freisetzung von gefährlichen Stoffen | | NPD | |
| | Max. Wasser-Betriebsdruck | | n.A. | |
| | Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) | | NPD | |
| | Wärmeleistung/Energieeffizienz | | Erfüllt | |
| | Nennwärmeleistung | | 8,0 kW | |
| | Teillast-Wärmeleistung | | 4,0 kW | |
| | Nenn-Raumwärmeleistung | | 8,0 kW | |
| | Teillast-Raumwärmeleistung | | 4,0 kW | |
| | Nenn-Wasserwärmeleistung | | n.A. | |
| | Teillast-Wasserwärmeleistung | | n.A. | |
| | Wirkungsgrad η | | bei Nennwärmeleistung | 85,7 % |
| | | | bei reduzierter Teillastwärmeleistung | 86% |
| | | Dauerhaftigkeit | NPD | |
| | 9.) | Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. 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