

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011
7806-CPR-07.2013

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| 1.) | Typ | ALUMO 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 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-20064-2-P | |
| | Prüfberichtsdatum | 19.01.2021 | |
| 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 | < 0,12 % / < 1,25 g/Nm ³ | |
| | Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung in der Messstrecke | 242,3 °C | |
| | Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung am Stutzen | 290,8 °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 | 6 kW | |
| | Teillast-Wärmeleistung | - kW | |
| | Nenn-Raumwärmeleistung | 6 kW | |
| | Teillast-Raumwärmeleistung | - kW | |
| Nenn-Wasserwärmeleistung | n.A. | | |
| Teillast-Wasserwärmeleistung | n.A. | | |
| Wirkungsgrad η | bei Nennwärmeleistung | 82% | |
| | bei reduzierter Teillastwärmeleistung | - % | |
| 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, 16.12.2021

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

Andreas Bloderer