LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011 91-CPR-07.2013

| | 91-CPR-07.2013 | T |
|-----|--|--|
| 1.) | Тур | INDUO III SCHEITHOLZ |
| 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 Baupr System 3 | oduktes gemäß Anhang V |
| 6.) | Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt | |
| , | Prüflabor | IMQ S.p.A, Via Quintiliano 43, 20138 Milano, Italy |
| | Prüflabor Nr. | 51 |
| | Prüfbericht Nr. | CS24-0113006-01 |
| | Prüfberichtsdatum | 28.03.2025 |
| 7.) | Harmonisierte technische Spezifikationen | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| 8.) | Wesentliche Merkmale | Leistung |
| _ | Brandsicherheit | Erfüllt |
| L | Brandverhalten | A1 nach EN 13510-1 |
| | Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien | Mindestabstand in mm Hinten = 100 Seite = 100 |
| | | Decke = 750 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 | 282,3 °C |
| | Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung am Stutzen | 316,3 °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 |
| f | Nennwärmeleistung | 10,0 kW |
| | Teillast-Wärmeleistung | 5,0 kW |
| f | Nenn-Raumwärmeleistung | 10,0 kW |
| | Teillast-Raumwärmeleistung | 5,0 kW |
| f | Nenn-Wasserwärmeleistung | n.A. |
| | Teillast-Wasserwärmeleistung | n.A. |
| | Wirkungsgrad η | bei Nennwärmeleistung 81,6 % |
| | | bei reduzierter 75,9 % Teillastwärmeleistung |
| | Dauerhaftigkeit | NPD |
| 9.) | Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärt Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der V Hersteller gemäß Nummer 3. | |

