LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011 90-CPR-07.2013

	90-CPR-07.2013	-
1.)	Тур	INDUO III PELLET
2.)	Verwendungszweck	Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Wasserbereitung
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	IMQ S.p.A, Via Quintiliano 43, 20138 Milano, Italy
	Prüflabor Nr.	51
	Prüfbericht Nr.	CS24-0112996-01
	Prüfberichtsdatum	28.03.2025
7.)	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN14785:2006
8.)	Wesentliche Merkmale	Leistung
-	Brandsicherheit	Erfüllt
Ļ	Brandverhalten	A1 nach EN 13510-1
	Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand in mm Hinten = 100 Seite = 100 Decke = 750 Vorne = 800 Boden = 0
Ī	Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
	Reinigbarkeit	Erfüllt
- - - -	Emissionen aus Verbrennungsprodukten	Erfüllt
	bei Nennwärmeleistung CO (13% O ₂)	< 0,02 % / < 0,25 g/Nm ³
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung in der Messstrecke	164 °C
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung am Stutzen	189 °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
Ī	Nennwärmeleistung	10,0 kW
	Teillast-Wärmeleistung	3,0 kW
	Nenn-Raumwärmeleistung	10,0 kW
	Teillast-Raumwärmeleistung	3,0 kW
Ī	Nenn-Wasserwärmeleistung	n.A.
	Teillast-Wasserwärmeleistung	n.A.
	Wirkungsgrad η	bei Nennwärmeleistung 91,4 %
		bei reduzierter 91,5 %
	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 Hersteller gemäß Nummer 3.	

