Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011						
NEIN				ierung durch den Hersteller		
1	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps			Tirol		
2	Verwendungszweck(e) Raumhei			zung in Wohngebäuden		
3				rtz-Werke GmbH		
				-Meguin-Straße 14-16		
4	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der			System 3		
	Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:					
5	Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3			NB 1625		
				RF - AoP-CPR-1021 25 2184		
6				16510-2-1:2022		
7 Wesentliche Merkmale:						
Mechanische Festigkeit und Stabilität				Le		
Tragfähigkeit				kg	0	
Sicherheit im Brandfall:  Mindestabstand zu brennbaren Materialien - unten dB mm 0						
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Boden vorn dF				mm	520	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Boden vorn dr				mm mm	750	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - becke de				mm	220	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Seite dS				mm	400	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - seitliche Strahlungsfläche dL				mm	360	
Mindestabstand zu benachbarten brennbaren Materialien (z. B. Möbeln) dP				mm	1300	
Materialart und Dicke des Schutzisolationsmaterials				mm	NPD	
Abgasemissionen berechnet bei 13 % O <sub>2</sub> : Nennlast				Teillast		
Durchschnittliche CO-Emissionen mg/m <sup>3</sup> 1500				NPD		
	nschnittliche NO x-Emissionen mg/m <sup>3</sup> 200		NPD			
	nschnittliche OCG-Emissionen mg/m <sup>3</sup> 120		NPD			
Feinstaubemissionen mg/m <sup>3</sup> 40 NPD					NPD	
Sicherheit und Zugänglichkeit – Daten zur Installation am Schornstein:  Rauchgasaustrittstemperatur °C 278 NPD						
	ngasaustrittstemperatur °C 278 Pastkaminzug Pa 12		NPD			
					NPD	
	massenstrom g/s 7,1 utz der Installation am Schornstein T – 400		10	NFD		
Energieeinsparung und Wärmespeicherung:						
Raumwärmeabgabe kW 8,0			T	NPD		
Wasserwärmeleistung, falls vorhanden kW				NPD		
Effizie				83 % NPD		
Saisonale Raumheizungseffizienz bei Nennwärmeleistung				65 %	74 JUNE 1984	
	nergieeffizienz EEI Energieeffizienzklasse			110		
				A+		
Elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwärmeleistung des Geräts (sofern vorhanden)					NPD	
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeabgabe des Geräts (sofern verfügbar).					NPD	
Stromverbrauch im Standby-Modus (sofern verfügbar).  Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressources:						
Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen:					NPD	
Ökologische Nachhaltigkeit					INPU	

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der/den erklärten Leistung(en). Die Ausstellung dieser Leistungserklärung erfolgt gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Im Namen des Herstellers unterzeichnet:

Marc Spörl, Prokurist Dillingen, Deutschland

03.11.2025