Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011						
NEIN				ierung durch den Hersteller		
1	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps			Linz		
2	Verwendungszweck(e) Raumhe			izung in Wohngebäuden		
3				rtz-Werke GmbH		
	The state of the s			Franz-Meguin-Straße 14-16		
4	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der					
	Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:			System 3		
5	Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3			NB 1625		
	durchgeführt. Notifizierte Stelle(n) Bericht-Nr. F			RRF - AoP-CPR-1021 25 2179		
6	Harmonisierte technische Spezifikationen EN			N 16510-2-1:2022		
7	Wesentliche Merkmale:					
Mechanische Festigkeit und Stabilität						
Tragfähigkeit				kg	0	
Sicherheit im Brandfall:						
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - unten dB				mm	0	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Boden vorn dF				mm	1500	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Decke dC				mm	750	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - hinten dR				mm	150	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Seite dS				mm	150	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - seitliche Strahlungsfläche dL				mm	1500	
Mindestabstand zu benachbarten brennbaren Materialien (z. B. Möbeln) dP				mm	800	
Materialart und Dicke des Schutzisolationsmaterials				mm	NPD	
Abgasemissionen berechnet bei 13 % O ₂ : Nennlast				Teillast		
Durchschnittliche CO-Emissionen mg/m ³ 1500			NPD			
	rchschnittliche NO _x -Emissionen mg/m ³ 200			NPD		
Durchschnittliche OCG-Emissionen mg/m³ 120			NPD			
Feinstaubemissionen mg/m ³ 40 NPD					NPD	
Sicherheit und Zugänglichkeit – Daten zur Installation am Schornstein:						
	auchgasaustrittstemperatur °C lindestkaminzug Pa		208		NPD	
	Mindestkaminzug		12		NPD	
	gasmassenstrom	g/s	6,1		NPD	
	Brandschutz der Installation am Schornstein T – 400					
Energieeinsparung und Wärmespeicherung:						
-	värmeabgabe	kW	7,0		NPD	
Wasserwärmeleistung, falls vorhanden		kW	0,1	NPD NPD		
Effizie			87 %			
Saisonale Raumheizungseffizienz bei Nennwärmeleistung				65 %	116	
Energi	eeffizienz	IZ Fnergie		EEI effizienzklasse		
Elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwärmeleistung des Geräts (sofern vorhanden)				A+ NPD		
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeabgabe des Geräts (sofern verfügbar).					NPD	
Stromverbrauch im Standby-Modus (sofern verfügbar).					NPD	
Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen:						
Ökologische Nachhaltigkeit					NPD	

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