Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011						
NEIN	Informationen gemäß (EU) 305/2011			Registrierung durch den Hersteller		
1	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps			Sölden, Peio		
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.			RRF - AoP-CPR-1021 25 2181		
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	180	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Seite dS				mm	420	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - seitliche Strahlungsfläche dL				mm	1500	
Mindestabstand zu benachbarten brennbaren Materialien (z. B. Möbeln) dP				mm	1150	
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			
	urchschnittliche NO x-Emissionen mg/m 3 200		NPD			
Durchschnittliche OCG-Emissionen mg/m <sup>3</sup> 120			NPD			
Feinstaubemissionen mg/m <sup>3</sup> 40 NPD						
Sicherheit und Zugänglichkeit – Daten zur Installation am Schornstein:  Rauchgasaustrittstemperatur  °C 351 NPD						
	addingardari resteri perden		351	NPD		
	Mindestkaminzug Pa		12		NPD	
	smassenstrom g/s 5,1		NPD			
Brandschutz der Installation am Schornstein T – 400						
Energieeinsparung und Wärmespeicherung:						
Raumwärmeabgabe Wasservärmeleistung falls verhanden		kW	6,6	NPD NPD		
Wasserwärmeleistung, falls vorhanden		kW	0,1			
Effizie			80 %	NPD NPD		
Saisonale Raumheizungseffizienz bei Nennwärmeleistung				65 %	100	
Energi	eeffizienz	Fnergie	EEI effizienzklasse			
Elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwärmeleistung des Geräts (sofern vorhanden)				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