


Leistungserklärung Nr:

28548-CPR-2026/01/16

gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

01	Eindeutiger Erkennungscode des Produkttyps Typ, Serie oder Seriennummer / beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht	Kaminofen	SAROS 28/5481.8900	
02	Verwendungszweck des Produktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation	Raumheizer zur Verfeuerung von	Scheitholz	
03	Hersteller Adresse Handelsmarke	Olsberg GmbH Hüttenstr. 38 59939 Olsberg, Deutschland	Königshütte	
04	Bevollmächtigter Anschrift des Bevollmächtigten	Dr. Volker Schulte Hüttenstr. 38 59939 Olsberg, Deutschland		
05	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3		
06	Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes Prüfbericht Nr. Benanntes Prüflabor / Nr.	Type_Test_Report_30-17873-t en scan 1015		
07	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022		
08	Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt			
	Wesentliche Merkmale			
	Mechanische Festigkeit und Stabilität: Tragfähigkeit (kg)			NPD*
	Brandschutz			
	erfüllt Mindestabstand	zu brennbaren Materialien	zu nicht brennbaren Materialien	
	Abstand zur Rückwand (mm)	d_R	200	d_{Rnon}
	Im Strahlungsbereich der Scheibe (mm)	d_P	1300	d_{Pnon}
	Abstand am Fußboden nach vorne (mm)	d_F	0	d_{Fnon}
	Abstand zur Seitenwand (mm)	d_S	400	d_{Snon}
	Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich (mm)	d_L	180	d_{Lnon}
	Abstand unter der Feuerstätte (mm)	d_B	0	d_{Bnon}
	Abstand zur Decke (mm)	d_C	750	d_{Cnon}
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	bei Nennwärmeleistung	bei Teillastwärmeleistung	
	Kohlenmonoxid-Emissionen CO 13 % O ₂ (mg/Nm ³)	1500	0	
	Rauchgasemissionen von Stickoxiden NO _x 13 % O ₂ (mg/Nm ³)	200	0	
	Emissionen vom organischen gasförmigen Kohlenstoff OGC 13 % O ₂ (mg/Nm ³)	120	0	
	Feinstaubemissionen PM 13 % O ₂ (mg/Nm ³)	40	0	
	Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung	bei Nennwärmeleistung	bei Teillastwärmeleistung	
	Temperatur am Abgasstutzen (°C)	T_{snom}	260	T_{spart} 0
	Mindestförderdruck (PA)	p_{nom}	12	p_{part} 0
	Abgasmassenstrom (g/s)	$\Phi_{f,g nom}$	6,5	$\Phi_{f,g part}$ -
	Einsparung von Energie und Wärme			
	Nenn-Raumwärmeleistung	P_{shnom}	6,7	P_{shpart} NPD
	Nenn-Wasserwärmeleistung	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart} -
		bei Nennwärmeleistung	bei Teillastwärmeleistung	
	Effizienz / Wirkungsgrad %	η_{nom}	81	η_{part} 0
	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad %	η_s	71	
	Energieeffizienzindex	EEl	107	
	Energieeffizienzklasse		A+	
	Stromverbrauch kW	e_{lmax}	0	
	Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb kW	e_{lSB}	0	
	Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (Umweltverträglichkeit)		NPD*	
09	Die Leistungen des oben genannten Produkts stimmen mit den erklärten Leistungen überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 abgegeben.	Dr. Volker Schulte 	Funktion Prokurist, Geschäftsleitung Technik	
	Ort Datum	Olsberg	2026/01/16	

 *) „NPD“: No Performance Determined / keine Leistung aufgeführt
(OEC)

Werte in [] beziehen sich auf abweichende Werte bei Verwendung des optional erhältlichen Strahlenschutzes