

## Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011 Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011 Nr. / No. 18819-CPR-2024\_DE\_GB

1. Typ / type	18819 (Roto) Raumheizer für feste Brennstoffe (EN 16510-2-1:2022) / room heater for solid fuel (EN 16510-2-1:2022)			
Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	ab / off > 24 50 0001 (Jahr–Woche–4-stellige Nr. / year–week–four-digit no.)			
2. Verwendungszweck / use of the construction product	Raumheizung in Wohngebäuden (Zeitbrandfeuerstätte) / space heating in residential buildings			
3. Hersteller / trade mark	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Adalperostraße 86 85737 Ismaning Germany			
4. Bevollmächtigter / authorised representative	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Technische Leitung Herr Andreas Freund Adalperostraße 86 85737 Ismaning Germany +49 (0)89 320 84 – 0 info@wamsler.eu			
<b>5.</b> Systeme zur Bewertung und Überprüfung systems of assessment and verification of co		•		
<b>6.</b> Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfu performed the initial test according to system	· ,	hrt / The notified test laboratory has		
Notifizierte Stelle / notified body	Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, dp) Hudcova 424 / 56b, Medlanky 62100 Brno – Czech Republic			
Kennnummer des Prüflabors / Identifi- cation number of the testing laboratory	NB-1015			
Prüfberichtsnummer / Test report no.	30-17485/T + 1015-CPR-30-17485/TZ			
Prüfberichtsdatum / date of the report	04.12.2024			
7. Harmonisierte technische Spezifikatione harmonized technical spezification	en /	EN 16510-2-1:2022		



8. Wesentliche Merkmale / Essential				
Mechanische Festigkeit und Standsic <i>Mechanical strength and stability</i>	herheit /			
	Tragfähigkeit / load capacity	0 kg		
Brandschutz /	3 3 . , , ,			
safety in case of fire	T	1		
Schutz brennbarer Werkstoffe /	Mindestabstände zu brennbaren Materialien –		•	
Protection of combustible	Abstand unter der Feuerstätte / Minimum	dв	0	mm
materials	distances to combustible materials - bottom  Mindestabstand zu brennbaren Materialien –			
	Abstand am Fußboden nach vorne / Minimum	dF	0*	mm
	distance to combustible materials - floor in front	ur	U	'''''
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien –			
	Abstand zur Decke / Minimum distance to	dc	800	mm
	combustible materials - ceiling			
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien –			
	Abstand zur Rückwand / Minimum distance to	dr	500	) mm
	combustible materials - rear			
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien –		500	
	Abstand zur Seitenwand / Minimum distance to	<b>d</b> s		) mm
	combustible materials - side			
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien –		750*	
	Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich /	dL		* mm
*Falls der Grenzwert von 65 K aufgrund	Minimum distance to combustible materials - side radiation area			
der Strahlung auf dem Boden vorn	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren			
und/oder an den Seitenwänden nicht überschritten wird, kann dF und/oder	Materialien (z. B. Möbel) / Min. distance to	dР	800	) mm
dL mit 0 mm angegeben werden. /	adjacent combustible materials (e.g. furniture)	ur	800	,   '''''
In case limit 65K is not superseded	Materialtyp und Materialstärke der			
due to radiation on the floor in front	Wärmedämmung /			
and/or on the sides walls, dF and/or dL can be declared 0mm	Material type and thickness of the protective	NPD mi		) mm
at can be decidred onlin	insulation material			
Hygiene, Gesundheit und Umweltsch	utz /			
Hygiene, health and environment	Full day of a substitute to the			
Emissionen bei Nennwärmeleistung /	*			
	xid-Emission (CO) / Carbon monoxide emission (CO)	1499		mg/m³
	Stickstoff-Emission (NOx) / Nitrogen oxides emission (NOx) 150		mg/m³	
Emissi	ion von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC) / Emission of organic gaseous carbon (OGC)	' 115 mg		mg/m³
Stauber	missionen (PM) / Particulate matter emissions (PM)			mg/m³
	g / Emissions at part load heat output	I		
Kohlenmono	xid-Emission (CO) / Carbon monoxide emission (CO)	NF	D	mg/m³
Sticksto	off-Emission (NOx) / Nitrogen oxides emission (NOx)	NF	D	mg/m³
Emissi	ion von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC) /		20	<u> </u>
Emission of organic gaseous carbon (OGC)		NF	ע׳	mg/m³
Stauber	missionen (PM) / Particulate matter emissions (PM)	NF	D	mg/m³



Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung /				
Safety and accessibility in use  Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung nominal heat output	g / Data for installation	to a chimney (	at	
Temperatur am Abgasstutzen / Flue g	as outlet temperature	316	°C	
Mindestförderdruck / I	Mindestförderdruck / Minimum flue draught			
Abgasmassenstron	Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow			
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleist load heat output		on to a chimne	ey at part	
Temperatur am Abgasstutzen / Flue gas outlet temperature			°C	
Mindestförderdruck / I	Mindestförderdruck / Minimum flue draught			
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow			g/s	
Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicher regarding fire safety on safety test heat output	rheit / Data for installat	ion to a chimr	ney	
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein / Fire safety of installation to the chimney			)G	
Energieeinsparung und Wärmeschutz / Energy economy and heat retention Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwärmele	sistung / Annliance's the	rmal outnut a	nd energy	
efficiency at nominal heat output	istalig / Appliance 3 the	imai oatpat a	na energy	
Raumwärmeleistur	ng / Space heat output	6,3	kW	
Wasserwärmeleistun	Wasserwärmeleistung / Water heat output			
Effizienz, Wir	Effizienz, Wirkungsgrad / Efficiency			
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärm energy efficiency at part load heat output	eleistung / Appliance's t	thermal outpu	it and	
Raumwärmeleistur	Raumwärmeleistung / Space heat output			
Wasserwärmeleistung / Water heat output			kW	
Effizienz, Wirkungsgrad / Efficiency		NPD	%	
Raumheizungseffizienz / Space heating efficiency				
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung / Seasonal space heating efficiency at nominal heat output (ns=n-10%+F2+F3-F4)			%	
Energie-Effizienz / Energy Efficiency	Energie-Effizienz- Energy Efficiency	ncy Index (EEI)		
	Energie-Effizienz- Klasse / Energie-Effizienz- Klasse / Energie-Effizienz- Klasse / Energie-Effizienz- Klasse /	sse / Energy iciency class	A+	
	Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Electric power consumption at appliance's nominal heat output		kW	
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung /			1111	
Electric power consumption at appliance's part load heat output			kW	
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode			kW	
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen / Sustainable use of natural resources				
Ökologische Nachhaltigkeit / Environmental sustainability			D	



9. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der er-klärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich. /

The performance of the product identified above is in conform-ity with the set of declared performance.

This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole

Unterzeichnet im Namen des Herstellers / signed on behalf of the manufacturer

Andreas Freund, Technische Leitung / technican leader Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH

Name und Funktion / name and function

Ismaning, den 12.12.2024

Ort und Datum / place and date of issue

Jnterschrift / sianature

## Konformitätserklärung / declaration of conformity

## EG-Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity

Diese EG-Konformitätserklärung gilt für die beschriebenen Produkte *TYP18819* und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:

This EC declaration of conformity applies to the products **TYP18819** described above and describes compliance with the following directives:

2009/125/EC: Richtlinie für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Ökodesign) / establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products

Hierbei relevante Normen / Relevant standards: (EU) 2015/1185