

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
*Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011*  
 Nr. / No. K128-K128F-H28-CPR-2025\_DE\_GB

<b>1. Typ / type</b>	K128** / K128F / H28 Raumheizer für feste Brennstoffe (EN 16510-2-3:2022) / room heater for solid fuel (EN 16510-2-3:2022)
Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	ab / off > 25 44 0001 (Jahr–Woche–4-stellige Nr. / year–week–four-digit no.)
<b>2. Verwendungszweck / use of the construction product</b>	Raumheizung in Wohngebäuden (Zeitbrandfeuerstätte) / space heating in residential buildings
<b>3. Hersteller / trade mark</b>	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Adalperostraße 86 85737 Ismaning Germany +49 (0)89 320 84 – 0 <a href="mailto:info@wamsler.eu">info@wamsler.eu</a> <a href="http://www.wamsler.eu">www.wamsler.eu</a>
<b>4. Bevollmächtigter / authorised representative</b>	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Technische Leitung Herr Andreas Freund Adalperostraße 86 85737 Ismaning Germany +49 (0)89 320 84 – 0 <a href="mailto:info@wamsler.eu">info@wamsler.eu</a>
<b>5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes / systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product</b>	System 3
<b>6. Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3 durchgeführt / The notified test laboratory has performed the initial test according to system 3.</b>	
Notifizierte Stelle / notified body	Eco-Flamme Vizsgáló- és Tanúsító Intézet Kft. Head office: H-5435 Martfű, Béke út 5. HUNGARY Laboratory: H-1173 Budapest, Összekötő utca 1. HUNGARY
Kennnummer des Prüflabors / Identification number of the testing laboratory	NB-3102
Prüfberichtsnummer / Test report no.	R-1004340120002-1
Prüfberichtsdatum / date of the report	6/26/2025
<b>7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification</b>	EN 16510-2-3:2022

<b>8. Wesentliche Merkmale / Essential characteristics</b>				
<b>Brandschutz / safety in case of fire</b>				
<p>Schutz brennbarer Werkstoffe / <i>Protection of combustible materials</i></p> <p>*Falls der Grenzwert von 65 K aufgrund der Strahlung auf dem Boden vorn und/oder an den Seitenwänden nicht überschritten wird, kann dF und/oder dL mit 0 mm angegeben werden. / <i>In case limit 65K is not superseded due to radiation on the floor in front and/or on the sides walls, dF and/or dL can be declared 0mm</i></p>	Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte / <i>Minimum distances to combustible materials - bottom</i>	dB	0	mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne / <i>Minimum distance to combustible materials - floor in front</i>	dF*	500**/800	mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke / <i>Minimum distance to combustible materials - ceiling</i>	dc	700	mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand / <i>Minimum distance to combustible materials - rear</i>	dR	300	mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand / <i>Minimum distance to combustible materials - side</i>	ds	400	mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich / <i>Minimum distance to combustible materials - side radiation area</i>	dL*	500**/800	mm
	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) / <i>Min. distance to adjacent combustible materials (e.g. furniture)</i>	dp	500**/800	mm
	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung / <i>Material type and thickness of the protective insulation material</i>		NPD	mm
<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz / Hygiene, health and environment</b>				
Emissionen bei Nennwärmleistung / <i>Emissions at nominal heat output</i>				
Kohlenmonoxid-Emission (CO) / <i>Carbon monoxide emission (CO)</i>	1499	mg/m³		
Stickstoff-Emission (NOx) / <i>Nitrogen oxides emission (NOx)</i>	150	mg/m³		
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC) / <i>Emission of organic gaseous carbon (OGC)</i>	115	mg/m³		
Staubemissionen (PM) / <i>Particulate matter emissions (PM)</i>	39	mg/m³		
Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung / <i>Emissions at part load heat output</i>				
Kohlenmonoxid-Emission (CO) / <i>Carbon monoxide emission (CO)</i>	NPD	mg/m³		
Stickstoff-Emission (NOx) / <i>Nitrogen oxides emission (NOx)</i>	NPD	mg/m³		
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC) / <i>Emission of organic gaseous carbon (OGC)</i>	NPD	mg/m³		
Staubemissionen (PM) / <i>Particulate matter emissions (PM)</i>	NPD	mg/m³		

\*\*Feuerraumtür ohne Sichtscheibe / burning door without window

**Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung /  
Safety and accessibility in use**

Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmleistung / *Data for installation to a chimney at nominal heat output*

Temperatur am Abgasstutzen / <i>Flue gas outlet temperature</i>	252	°C
Mindestförderdruck / <i>Minimum flue draught</i>	12	Pa
Abgasmassenstrom / <i>Flue gas mass flow</i>	9,1	g/s

Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung / *Data for installation to a chimney at part load heat output*

Temperatur am Abgasstutzen / <i>Flue gas outlet temperature</i>	NPD	°C
Mindestförderdruck / <i>Minimum flue draught</i>	NPD	Pa
Abgasmassenstrom / <i>Flue gas mass flow</i>	NPD	g/s

Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit / *Data for installation to a chimney regarding fire safety on safety test heat output*

Brandsicherheit für Installation an den Schornstein / <i>Fire safety of installation to the chimney</i>	T400G
---	-------

**Energieeinsparung und Wärmeschutz /  
Energy economy and heat retention**

Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwärmleistung / *Appliance's thermal output and energy efficiency at nominal heat output*

Raumwärmleistung / <i>Space heat output</i>	7	kW
Wasserwärmleistung / <i>Water heat output</i>	NPD	kW
Effizienz, Wirkungsgrad / <i>Efficiency</i>	75,6	%

Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung / *Appliance's thermal output and energy efficiency at part load heat output*

Raumwärmleistung / <i>Space heat output</i>	NPD	kW
Wasserwärmleistung / <i>Water heat output</i>	NPD	kW
Effizienz, Wirkungsgrad / <i>Efficiency</i>	NPD	%

**Raumheizungseffizienz / Space heating efficiency**

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmleistung / <i>Seasonal space heating efficiency at nominal heat output</i> ( $\eta_s = \eta - 10\% + F2 + F3 - F4$ )	65,6	%
Energie-Effizienz / <i>Energy Efficiency</i>	Energie-Effizienz-Index (EEI) / <i>Energy Efficiency Index (EEI)</i>	99,6
	Energie-Effizienz- Klasse / <i>Energy efficiency class</i>	A

Stromverbrauch bei Nennwärmleistung / <i>Electric power consumption at appliance's nominal heat output</i>	NPD	kW
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung / <i>Electric power consumption at appliance's part load heat output</i>	NPD	kW
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / <i>Power consumption in standby mode</i>	NPD	kW

**Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen /  
Sustainable use of natural resources**

Ökologische Nachhaltigkeit / <i>Environmental sustainability</i>	NPD
--	-----

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten 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 conformity with the set of declared performance. This  
declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the solely  
responsibility of the manufacturer.*

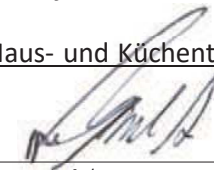
Unterzeichnet im Namen des Herstellers / *signed on behalf of the manufacturer*

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

Name und Funktion / *name and function*

Ismanning, den 31.10.2025

Ort und Datum / *place and date of issue*



Unterschrift / *signature*

### Konformitätserklärung / *declaration of conformity*

#### **EG-Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity**

Diese EG-Konformitätserklärung gilt für die beschriebenen Produkte **TYPK 128-K128F-H28** und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:

*This EC declaration of conformity applies to the products **TYPK 128-K128F-H28** 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