

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
Nr. / No. 11180-11181-11182-11183-11186-CPR-2025_DE_GB

1. Typ / type	11180 / 11181 / 11182 / 11183 / 11186 > 6 kW 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 > 25 44 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 +49 (0)89 320 84 – 0 info@wamsler.eu www.wamsler.eu
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
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes / systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product	System 3
6. Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3 durchgeführt / The notified test laboratory has performed the initial test according to system 3.	
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-1004340120019-1
Prüfberichtsdatum / date of the report	7/16/2025
7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	EN 16510-2-1:2022

8. Wesentliche Merkmale / Essential characteristics				
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit / Mechanical strength and stability				
Tragfähigkeit / load capacity – mit Hintenanschluss			10 kg	
Tragfähigkeit / load capacity – mit Obenanschluss			60 kg	
Brandschutz / safety in case of fire				
Schutz brennbarer Werkstoffe / Protection of combustible materials *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. / In case limit 65K is not superseded due to radiation on the floor in front and/or on the sides walls, dF and/or dL can be declared 0mm	Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte / Minimum distances to combustible materials - bottom	dB	0	mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne / Minimum distance to combustible materials - floor in front	dF*	800	mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke / Minimum distance to combustible materials - ceiling	dc	0	mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand / Minimum distance to combustible materials - rear	dr	200	mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand / Minimum distance to combustible materials - side	ds	400	mm
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich / Minimum distance to combustible materials - side radiation area	dL*	800	mm
	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) / Min. distance to adjacent combustible materials (e.g. furniture)	dp	800	mm
	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung / Material type and thickness of the protective insulation material		NPD	mm
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz / Hygiene, health and environment				
Emissionen bei Nennwärmefluss / Emissions at nominal heat output				
Kohlenmonoxid-Emission (CO) / Carbon monoxide emission (CO)			1499	mg/m³
Stickstoff-Emission (NOx) / Nitrogen oxides emission (NOx)			150	mg/m³
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC) / Emission of organic gaseous carbon (OGC)			115	mg/m³
Staubemissionen (PM) / Particulate matter emissions (PM)			39	mg/m³
Emissionen bei Teillast-Wärmefluss / Emissions at part load heat output				
Kohlenmonoxid-Emission (CO) / Carbon monoxide emission (CO)			NPD	mg/m³
Stickstoff-Emission (NOx) / Nitrogen oxides emission (NOx)			NPD	mg/m³
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC) / Emission of organic gaseous carbon (OGC)			NPD	mg/m³
Staubemissionen (PM) / Particulate matter emissions (PM)			NPD	mg/m³

**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>	266	°C
Mindestförderdruck / <i>Minimum flue draught</i>	12	Pa
Abgasmassenstrom / <i>Flue gas mass flow</i>	7,6	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>	6	kW
Wasserwärmleistung / <i>Water heat output</i>	NPD	kW
Effizienz, Wirkungsgrad / <i>Efficiency</i>	76	%

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> ($\eta_s = \eta - 10\% + F2 + F3 - F4$)	66	%
Energie-Effizienz / <i>Energy Efficiency</i>	Energie-Effizienz-Index (EEI) / <i>Energy Efficiency Index (EEI)</i>	100,2
	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.*

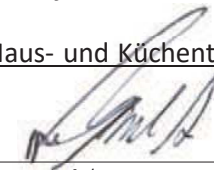
Unterzeichnet im Namen des Herstellers / *signed on behalf of the manufacturer*

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

Name und Funktion / *name and function*

Ismarling, 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 **TYP11180-11181-11182-11183-11186** und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:

*This EC declaration of conformity applies to the products **TYP11180-11181-11182-11183-11186** 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