

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
 Nr. / No. 19920-19925-CPR-2021_DE_GB

1. Typ / type - Modellbezeichnung	19920-19925 – WPO7 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbereitung (EN 14785:2006) / <i>room heater burning wood pellets without water supply (EN 14785:2006)</i>
Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	ab / <i>off</i> > 21WM800236 (Jahr–8-stellige Nr. / <i>year–eight-digit no.</i>)
2. Verwendungszweck / use of the construction product	Raumheizer mit Pellets ohne Warmwasserbereitung in Gebäuden / <i>room heater with pellets in building without water supply</i>
3. Hersteller / trade mark	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Markenzeichen / <i>trademark</i> WESTMINSTER Adalperostraße 86 85737 Ismaning – Germany Tel. +49 (0)89 320 84 – 0 Fax +49 (0)89 320 84 – 238 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 Tel. +49 (0)89 320 84 – 213 Fax +49 (0)89 320 84 – 216 info@wamsler.eu
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / sys-tems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V <p style="text-align: center;">System 3</p>	
6. Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung / the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3	
Benannte Stelle / notified body	TÜV Rheinland Energy GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln – Germany
Prüflabor Nr. / notified body no.	2456
Prüfbericht Nr. / test report no.	K 3076 2021 Z1
Prüfberichtsdatum / date of the report	12.05.2021

7. Harmonisierte technische Spezifikationen / <i>harmonized technical specification</i>	EN 14785:2006
8. Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance
Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass
Brandverhalten / reaction to fire	A1 nach EN13501-1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / safety <i>distance to combustible material</i>	Mindestabstand in mm / <i>minimum distances in mm</i> Hinten / rear = 200 mm Seite / sides = 400 mm Vorne / front = 800 mm Decke / ceiling = NPD Boden / floor = 0 mm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff <i>/ risk of burning fuel falling out</i>	Erfüllt / pass
Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / <i>emission of combustion products</i>	CO ($\leq 250\text{mg}/\text{m}^3$) NWL / <i>nominal heat output</i> CO ($\leq 500\text{mg}/\text{m}^3$) Teillast / <i>reduced heat output</i>
Abgastemperatur in der Messstrecke Nennwärmeleistung / <i>flue gas temperature at the measuring section nominal heat</i>	128°C
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / <i>flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output</i>	154°C
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
Elektrische Sicherheit / electrical safety	Erfüllt / pass
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous <i>substance</i>	keine Leistung festgestellt / NPD
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	nicht zutreffend / <i>not applicable</i>
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / <i>mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</i>	keine Leistung festgestellt / NPD
Wärmeleistung, Energieeffizienz / thermal output, efficiency	Erfüllt / pass
Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>	7,5 kW
Teillast-Wärmeleistung / <i>reduced heat output</i>	2,6 kW
Nenn-Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	7,5 kW
Teillast-Raumwärmeleistung / <i>room reduced heat output</i>	2,6 kW
Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>	nicht zutreffend / <i>not applicable</i>
Wirkungsgrad / efficiency	η ($\geq 91\%$) NWL / <i>nominal heat output</i> η ($\geq 91\%$) Teillast / <i>reduced heat output</i>
Dauerhaftigkeit / durability	keine Leistung festgestellt / NPD
9. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. / <i>the performance of the product is in conformity, with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.</i>	

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

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

Name und Funktion / *name and function*

Ismaning, den 15.05.2023

Ort und Datum / *place and date of issue*

ppa. 

Unterschrift / *signature*

Konformitätserklärung / declaration of conformity

EG-Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity

Diese EG-Konformitätserklärung gilt für die beschriebenen Produkte **TYP19920-19925** und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:

*This EC declaration of conformity applies to the products **TYP19920-19925** described above and describes compliance with the following directives:*

2014/30/EU: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)

Hierbei relevante Normen / Relevant standards: EN 55014-1:2022, EN 55014-2:2022, EN 61000-3-2:2019, 62233:2008

2014/35/EU: Elektrische Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie)

Hierbei relevante Normen / Relevant standards: EN 60335-2-102:2016, EN 60335-1:2020

2011/65/EU RoHS -Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Hierbei relevante Normen / Relevant standards: IEC 63000:2019

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

Emissionen aus Verbrennungsprodukten (Freiwillige Angaben) / emission of combustion products (voluntary information)

CO (bezogen auf 13% O ²) NWL	≤ 0,02 %
	≤ 300 mg/m ³
NO _x (bezogen auf 13% O ²)	≤ 150 mg/m ³
OGC (bezogen auf 13% O ²)	≤ 60 mg/m ³
Staub / dust (bezogen auf 13% O ²)	≤ 20 mg/m ³
Wirkungsgrad / efficiency	≥ 90 %
zulässige Brennstoffe / useable fuels	Pellets nach ENplus A1
Energy Efficiency Index (EEI)	120
Energy efficiency class	A+

Emissionen (Anforderung 15a B-VG)

CO	≤ 500 mg/MJ
NO _x	≤ 100 mg/MJ
OGC	≤ 30 mg/MJ
Staub	≤ 25 mg/MJ
Wirkungsgrad	≥ 85 %
zulässige Brennstoffe	Pellets nach ENplus A1