

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	19920 - 19925 – WPO7 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbereitung (EN 14785:2006) / room heater burning wood pellets without water supply (EN 14785:2006)
Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	ab / off > 21WM800236 (Jahr–8-stellige Nr. / year–eight-digit no.)
2. Verwendungszweck / use of the construction product	Raumheizer mit Pellets ohne Warmwasserbereitung in Gebäuden / room heater with pellets in building without water supply
3. Hersteller / trade mark	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Markenzeichen / trademark WESTMINSTER Adalperostraße 86 85737 Ismaning – Germany Tel. +49 (0)89 320 84 – 0 Fax +49 (0)89 320 84 – 238 <a href="mailto:info@wamsler.eu">info@wamsler.eu</a> <a href="http://www.wamsler.eu">www.wamsler.eu</a>
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 <a href="mailto:info@wamsler.eu">info@wamsler.eu</a>
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V	System 3
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



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

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

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

Name und Funktion / name and function

Ismaning, den 09.07.2021

Ort und Datum / place and date of issue

ppa. 

Unterschrift / signature

## Konformitätserklärung / declaration of conformity



Wamsler  
Haus- und Küchentechnik GmbH  
**EG-Konformitätserklärung**

Hersteller: **Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH, Adalperostr. 86, D-85737 Ismaning**  
 Trademark: **WESTMINSTER**  
 Produktbezeichnung: **WPO7**  
 TYP: **TYP19920-19925**

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

**EU-Verordnung 305/2011**

Der Nachweis erfolgt nach EN 14785:2006 durch den Prüfbericht Nr. K 3076 2021 Z1 der staatlich akkreditierten Feuerstätten Prüfstelle TÜV Rheinland Energy GmbH (notified body number 2456).

**EU-Richtlinie 2014/30**  
**EU-Richtlinie 2014/35**  
**EU-Richtlinie 2011/65**

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.  
 Der nachfolgende Anhang ist Bestandteil dieser Erklärung.  
 Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte mit den o.g. Richtlinien wird u.a. nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

EN 55014-1  
 EN 55014-2  
 EN 61000-3-2  
 EN 61000-3-3

EN 60335-1  
 EN 60335-2-102  
 EN 62233  
 EN 50581

Ismaning, den 09.07.2021

Alexandru Zudor  
Geschäftsführer

ppa. Andreas Freund  
Technische Leitung

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. Bei Änderungen an den o. g. Geräten durch Dritte, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

## Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products

CO (bezogen auf 13% O <sup>2</sup> ) NWL	≤ 0,02 %
	≤ 300 mg/m <sup>3</sup>
NOx (bezogen auf 13% O <sup>2</sup> )	≤ 150 mg/m <sup>3</sup>
OGC (bezogen auf 13% O <sup>2</sup> )	≤ 60 mg/m <sup>3</sup>
Staub / dust (bezogen auf 13% O <sup>2</sup> )	≤ 20 mg/m <sup>3</sup>
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
NOx	≤ 100 mg/MJ
OGC	≤ 30 mg/MJ
Staub	≤ 25 mg/MJ
Wirkungsgrad	≥ 85 %
zulässige Brennstoffe	Pellets nach ENplus A1