

# Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011 Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011

Nr. / No. 19971-CPR-2016\_DE\_GB

<b>1</b> . Typ / type	19971 > WP2-8 A 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 > 16 14 0001 (Jahr–Woche–4-stellige Nr. / year–week–four-digit no.)		
2. Verwendungszweck / use of the construction product	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung / room heater in building without water supply		
3. Hersteller / trade mark	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH 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		
<b>4.</b> 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.freund@wamsler.eu		
=	berprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / sysion of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V  System 3 + 4		
<b>6.</b> Das notifizierte Prüflabor bestä product type on the basis of type	atigt nach System 3 die Erstprüfung / the notified laboratory performed of the testing under system 3		
Benannte Stelle / notified body	IMQ Primacontrol S.r.l. Via dell Industria, 55 31020 Zoppè San Vendemiano (TV) – Italia		
Prüflabor Nr. / notified body no.	1881		
Prüfbericht Nr. / test report no.	CPR - 13 - 010		
Prüfberichtsdatum / date of the report	13.10.2013		



	may of Kothell	Comme Cimbit	
7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical spezification	EN 14785:200	6	
Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance		
Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass		
Brandverhalten / reaction to fire	A1		
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / safety	Mindestabstand in mm /		
distance to combustible material	minimum distances in mm		
	Hinten / rear =	200 mm	
	Seite / sides =	300 mm	
	Vorne / front =	1000 mm	
	Decke / ceiling =	NPD	
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	Boden / floor =	0 mm	
/ risk of burning fuelfalling out	Erfüllt / pass		
Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass		
Emissionen aus Verbrennungsprodukten /	CO (0,011 %) NWL / nominal heat output		
emission of combustion products	CO (0,027 %) Teillast / reduced heat output		
<b>Freisetzung von gefählichen Stoffen</b> / <i>Release of dangerous substance</i>	keine Leistung festgestellt / NPD		
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass		
Elektrische Sicherheit / electrical safety	Erfüllt / pass		
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	nicht zutreffend / not applicable		
Abgastemperatur in der Messstrecke /	146 °C		
flue gas temperature at the measuring section	140 C		
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output	163 °C		
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	keine Leistung festgestellt / NPD		
Wärmeleistung, Energieeffizienz / thermal output, efficiency	Erfüllt / pass		
Nennwärmeleistung / nominal heat output	7,5 kW		
Raumwärmeleistung / room heating output	7,5 kW nicht zutreffend / <i>not applicable</i>		
Wasserwärmeleistung / water heating output			
Wirkungsgrad / efficiency	η (90,5 %) NWL / nominal heat output η (95 %) Teillast / reduced heat output		
Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass		

<sup>8.</sup> Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. 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 7. 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 / technican leader Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH

Name und Funktion / name and function

Ismaning, den 11.04.2016

Ort und Datum / place and date of issue





## Typenschild / type plate

### Wamsler

# Adalperostraße 86, D - 85737 Ismaning

#### Nr./No. 19971-CPR-2016 EN 14785:2006

Prüfstelle Nr. / NB No.: 1881

Raumheizer für Pellets ohne Warmwasserbereitung in Gebäuden / heater burning pellets without water supply

w	Ρ2	-8	Δ
•••	_	•	•

***	2-07				
Typ / type: Art. Nr. / Article No.: W Fert. Nr. / Serial No.:			TYP19971 20001997100 #T		
Brandsicherheit / fire safety Sicherheitsabstand zu Hinten / re-			(1)	Erfüllt / pass 200 mm 300 mm	
Bauteilen / safety distance to combustible material			(3)	1000 mm NPD 0 mm	
emission of combustion product	Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products			Erfüllt / pass	
CO Emissionen / CO emission Nennwärmeleistung / nominal heat output Teillast / reduced heat output				6 / 0,14 g/m³ 6 / 0,34 g/m³	
Freisetzung von gefählichen Stoffen / Release of dangerous substance			NPD		
Oberflächentemperatur / surfa		ture	Erfüllt / pass		
Elektrische Sicherheit / electric		$\rightarrow$	Erfüllt / pass		
Elektrischer Anschluss / electric		n	230 V / 50 Hz		
Elektrische Leistungsaufnahme / electrical input (min./max.)			350 W		
Reinigbarkeit / cleanability			Erfüllt / pass		
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure			nicht zutreffend / not applicable		
Abgastemperatur (i.d. Messstrecke) (ta) / flue gas temperature at the measuring section			146 °C		
Abgastemperatur am Stutzen / flue gas outlet temperature (spigot)			163 °C		
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)				NPD	
Wärmeleistung / thermal outp		_	Erfüllt / pass		
- Nennwärmeleistung / nominal heat output			7,5 kW		
<ul> <li>Raumwärmeleistung / room he</li> </ul>	- Raumwärmeleistung / room heating output			7,5 kW	
- Wasserwärmeleistung / water heating output			nicht zutreffend / not applicable		
- Wirkungsgrad / efficiency (Π) Nennwärmeleistung / nominal heat output Teillast / reduced heat output			90,5 % 95,0 %		
Dauerhaftigkeit / durability			E	rfüllt / pass	
zulässige Brennstoffe / Holzpellet useable fuels (EN1			/ wood 961-2		

	zur Mehrfachbelegung / for multiple connecting	Nein / no
Emission	en (Ergänzung) / emission	
- Staub/du - OGC - NOx	ust	< 0,02 g/m <sup>3</sup> < 0,01 g/m <sup>3</sup> < 0,12 g/m <sup>3</sup>
Emissionen (Anforderung 15a B-VG)		Erfüllt / pass
- CO - Staub - OGC - NOx	NWL / Teillast NWL NWL / Teillast NWL	92 / 233 mg/MJ 5 mg/MJ 6 / 9 mg/MJ 76 mg/MJ
Wärmelei	stung	2,5 - 7,5 kW
	Prüfbericht Nr.: CPR - 13 - 010 von	n 13.10.2013

Angaben Schweiz VKF Nr. 26310 Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung! / Please read before commissioning, the instruction manual in detail!



## Konformitätserklärung / declaration of conformity



### Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH

## EG-Konformitätserklärung

Hersteller: Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH, Adalperostr. 86, D-85737 Ismaning

Tradmark: WAMSLER Produktbezeichnung: WP2-8 A

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. CPR – 13 – 010 der staatlich akkreditierten Feuerstätten Prüfstelle IMQ Primacontrol S.r.l. (notified body number 1881).

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 04.01.2016

Klaus-Dieter Knabel Geschäftsführer

i.V. 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.