



Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
*Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011*  
 Nr. / No. 19973-CPR-2016\_DE\_GB

1. Typ / type	19973 > WP2-8 K/A Grand Pellet 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 <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:a.freund@wamsler.eu">a.freund@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 + 4
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	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



<b>7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification</b>	EN 14785:2006
<b>Wesentliche Merkmale / Essential characteristics</b>	<b>Leistung / performance</b>
<b>Brandsicherheit / fire safety</b>	Erfüllt / pass
<b>Brandverhalten / reaction to fire</b>	A1
<b>Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material</b>	Mindestabstand in mm / <i>minimum distances in mm</i> Hinten / rear = 200 mm Seite / sides = 300 mm Vorne / front = 1000 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 (0,009 %) NWL / <i>nominal heat output</i> CO (0,022 %) Teillast / <i>reduced heat output</i>
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance</b>	keine Leistung festgestellt / NPD
<b>Oberflächentemperatur / surface temperature</b>	Erfüllt / pass
<b>Elektrische Sicherheit / electrical safety</b>	Erfüllt / pass
<b>Max. Betriebsdruck / max. operation pressure</b>	nicht zutreffend / <i>not applicable</i>
<b>Abgastemperatur in der Messstrecke / flue gas temperature at the measuring section</b>	144 °C
<b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output</b>	166 °C
<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 / <i>nominal heat output</i>	6,5 kW
Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	6,5 kW
Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>	nicht zutreffend / <i>not applicable</i>
<b>Wirkungsgrad / efficiency</b>	$\eta$ (90 %) NWL / <i>nominal heat output</i> $\eta$ (96 %) Teillast / <i>reduced heat output</i>
<b>Dauerhaftigkeit / durability</b>	Erfüllt / pass
<b>8.</b> 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. / <i>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.</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 11.04.2016

Ort und Datum / *place and date of issue*

i.V.   
 Unterschrift / *signature*

## Typenschild / type plate

<b>CE</b>	
<b>Wamsler</b> AdalperostraÙe 86, D - 85737 Ismaning 16 Nr./No. 19973-CPR-2016 EN 14785:2006	
Prüfstelle Nr. / NB No.: 1881	
Raumheizer für Pellets ohne Warmwasserbereitung in Gebäuden / heater burning pellets without water supply WP2-8 K/A	
<b>Typ / type:</b> <b>Art. Nr. / Article No.:</b> <b>Fert. Nr. / Serial No.:</b>	TYP19973 W20001997300 #T
<b>Brandsicherheit / fire safety</b> Erfüllt / pass	
Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Bauteilen / safety distance to combustible material	Hinten / rear (1) 200 mm Seite / sides (2) 300 mm Vorne / front (3) 1000 mm Decke / ceiling NPD Boden / floor 0 mm
<b>Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products</b> Erfüllt / pass	
CO Emissionen / CO emission 0,009% / 0,12 g/m³ Nennwärmeleistung / nominal heat output 0,022% / 0,27 g/m³ Teillast / reduced heat output	
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance</b> NPD	
<b>Oberflächentemperatur / surface temperature</b> Erfüllt / pass	
<b>Elektrische Sicherheit / electrical safety</b> Erfüllt / pass	
<b>Elektrischer Anschluss / electrical connection</b> 230 V / 50 Hz	
<b>Elektrische Leistungsaufnahme / electrical input (min./max.)</b> 300 W	
<b>Reinigbarkeit / cleanability</b> Erfüllt / pass	
<b>Max. Betriebsdruck / max. operation pressure</b> nicht zutreffend / not applicable	
<b>Abgastemperatur (i.d. Messstrecke) (ta) / flue gas temperature at the measuring section</b> 144 °C <b>Abgastemperatur am Stutzen / flue gas outlet temperature (spigot)</b> 166 °C	
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b> NPD	
<b>Wärmeleistung / thermal output</b> Erfüllt / pass	
- Nennwärmeleistung / nominal heat output 6,5 kW - Raumwärmeleistung / room heating output 6,5 kW - Wasserwärmeleistung / water heating output nicht zutreffend / not applicable	
- Wirkungsgrad / efficiency (η) 90 % Nennwärmeleistung / nominal heat output 96 % Teillast / reduced heat output	
<b>Dauerhaftigkeit / durability</b> Erfüllt / pass	
<b>zulässige Brennstoffe / useable fuels</b>	Holzpellets / wood pellets (EN14961-2 A1)
<b>Eignung zur Mehrfachbelegung / suitability for multiple connecting</b> Nein / no	
<b>Emissionen (Ergänzung) / emission</b>	
- Staub/dust < 0,01 g/m³ - OGC < 0,01 g/m³ - NOx < 0,12 g/m³	
<b>Emissionen (Anforderung 15a B-VG)</b> Erfüllt / pass	
- CO NWL / Teillast 79 / 179 mg/MJ - Staub NWL 4 mg/MJ - OGC NWL / Teillast 5 / 8 mg/MJ - NOx NWL 73 mg/MJ	
Wärmeleistung 2,5 - 6,5 kW	
Prüfbericht Nr.: CPR – 13 – 010 vom 13.10.2013	
Angaben Schweiz VKF Nr. 26310	
<b>Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung ! / Please read before commissioning, the instruction manual in detail !</b>	

## Konformitätserklärung / declaration of conformity



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

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

Trademark: **WAMSLER**

Produktbezeichnung: **WP2-8 K/A Grand Pellet**

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.