

**Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011**  
*Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011*  
Nr. / No. K60-CPR-2016\_DE\_GB

<b>1. Typ / type</b>	K60 Herde für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung (EN 12815:2001/ A1:2004/AC:2007) / <i>cooker burning solid fuel without water supply (EN 12815: 2001/ A1:2004/AC:2007)</i>
Serien-/Fert.Nr. / <i>serial/production no.</i>	ab / <i>off</i> > G00-16-16-xxxx-xxx (No.-type-year-production serial No.-pieces)
<b>2. Verwendungszweck / use of the construction product</b>	Herde für feste Brennstoffe in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwasserbereitung / <i>cooker with solid fuel in building without water supply</i>
<b>3. Hersteller / trade mark</b>	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>
<b>4. Bevollmächtigter / authorised representative</b>	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>
<b>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</b>	System 3
<b>6. Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt / the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3</b>	
Benannte Stelle / <i>notified body</i>	IMQ Primacontrol S.r.l. Via dell'Industria, 55 31020 Zoppè San Vendemiano (TV) – Italia
Prüflabor Nr. / <i>notified body no.</i>	1881
Prüfbericht Nr. / <i>test report no.</i>	CS – 14 – 080
Prüfberichtsdatum / <i>date of the report</i>	09.01.2015

<b>7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification</b>	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
<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 Feuerraum / sides firering = 25 mm Seite Backofen / sides oven = 25 mm Oben / ceiling = 950 mm Vorne / front = 600 mm Boden / floor = 0 mm
<b>Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuel falling out</b>	Erfüllt / pass
<b>Reinigbarkeit / cleanliness</b>	Erfüllt / pass
<b>Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products</b>	CO 0,09 % (1,17 g/m <sup>3</sup> )
<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 / not applicable
<b>Abgastemperatur in der Messstrecke / flue gas temperature at the measuring section</b>	209 °C
<b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output</b>	261 °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 / nominal heat output	6,5 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	6,5 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
<b>Wirkungsgrad / efficiency</b>	$\eta$ (73 %)
<b>Dauerhaftigkeit / durability</b>	Erfüllt / pass
<p><b>8. 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.</b></p>	

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

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



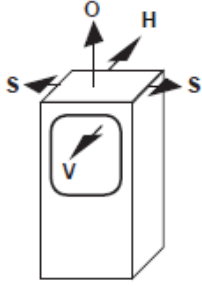
Name und Funktion / name and function

Ismaning, den 07.01.2016

Ort und Datum / place and date of issue

i.V.   
Unterschrift / signature

Typenschild / type plate

 <b>WAMSLER®</b> Haus- und Küchentechnik GmbH		
	<b>EN 12815:2001</b> <b>A2:2004/AC:2007</b>	<b>Nennwärmeleistung</b> Heating capacity : 6,5 kW  <b>Angaben Österreich 15a B-VG</b> Wärmeleist.bereich : 5-6,5 kW  <b>Prüfstelle</b> : IMQ 1881 <b>Prüfbericht Nr.</b> : CS-14-080
	<b>VKF N° 26312</b> <b>K60-CPR-2016</b>	
<b>Model:</b> K60		<b>CO-Emission (bezogen auf 13 % O<sub>2</sub>)</b> CO-Emission (relating to 13 % O <sub>2</sub> ) : 0,09 %  <b>Staub (bezogen auf 13% O<sub>2</sub>)</b> Dust (relating to 13% O <sub>2</sub> ) : < 40 mg/m <sup>3</sup>
<b>Serial N°:</b>		
<b>Erforderlicher Förderdruck:</b> Air draft chimney : 0,12 mbar		<b>Abgasstutzentemperatur</b> Average outlet temperature : 261 °C  <b>Energieeffizienz</b> Efficiency : 73 %
<b>Abgasanschluss Durchmesser oben:</b> Above flue dimension : Ø 13 cm  <b>Abgasanschluss Durchmesser hinten:</b> Rear flue dimension : Ø 13 cm		
<b>Abstand zu brennbaren Bauteilen</b> Safety distance to combustible material		<b>Elektrische Leistungsaufnahme</b> Electric input : 25 W <b>Netzanschluss</b> Electric supply : 230 V / 50 Hz  <b>Bedienungsanleitung beachten</b> Pay attention to the operation manual  <b>Nur die zulässigen Brennstoffe verwenden</b> Only permissible fuels use
 <p style="text-align: center;">         unterhalb Herdplatte / under cooker plate  <b>S: 25mm</b>  <b>H: 200mm</b>  <b>V: 600mm</b>           oberhalb Herdplatte / above cooker plate  <b>S: 600mm</b>  <b>H: 300mm</b>  <b>O: 950mm</b> </p>		