

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
 Nr. / No. K80-CPR-2016_DE_GB

1. Typ / type	K80 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> > G00-18-16-xxxx-xxx (No.-type-year-production serial No.-pieces)
2. Verwendungszweck / <i>use of the construction product</i>	Herde für feste Brennstoffe in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwasserbereitung / <i>cooker with solid fuel in building without water supply</i>
3. Hersteller / <i>trade mark</i>	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
4. Bevollmächtigter / <i>authorised representative</i>	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
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / <i>sys-tems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V</i> System 3	
6. Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt / <i>the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3</i>	
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 – 081
Prüfberichtsdatum / <i>date of the report</i>	09.01.2015

7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance
Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass
Brandverhalten / reaction to fire	A1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material	Mindestabstand in mm / <i>minimum distances in mm</i> Hinten / rear = 200 mm Seite Feuerraum / sides firering = 60 mm Seite Backofen / sides oven = 60 mm Oben / ceiling = 950 mm Vorne / front = 600 mm Boden / floor = 0 mm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuel falling out	Erfüllt / pass
Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	CO 0,09 % (1,08 mg/m ³)
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance	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 / flue gas temperature at the measuring section	225 °C
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output	286 °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	9,5 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	9,5 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
Wirkungsgrad / efficiency	η (72,1 %)
Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass
<p>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.</p>	

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

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



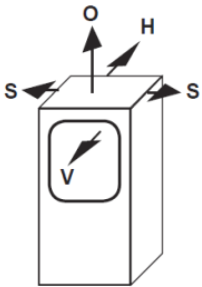
Name und Funktion / name and function

Ismaning, den 07.01.2016

Ort und Datum / place and date of issue

i.V. 
 Unterschrift / signature

Typenschild
type plate

 WAMSLER® Haus- und Küchentechnik GmbH		
	EN 12815:2001 A2:2004/AC:2007	Nennwärmeleistung Heating capacity : 9,5 kW
	VKF N° 26312 K80-CPR-2016	
Model: K80		Prüfstelle IMQ 1881 Prüfbericht Nr. : CS-14-081
Serial N°:		CO-Emission (bezogen auf 13 % O2) CO-Emission (relating to 13 % O2) : 0,09 %
Erforderlicher Förderdruck: Air draft chimney : 0,12 mbar		Staub (bezogen auf 13% O2) Dust (relating to 13% O2) : < 40 mg/m³
Abgasanschluss Durchmesser oben: Above flue dimension : Ø 13 cm		Abgasstutzentemperatur Average outlet temperature : 286 °C
Abgasanschluss Durchmesser hinten: Rear flue dimension : Ø 13 cm		Energieeffizienz Efficiency : 72 %
Abstand zu brennbaren Bauteilen Safety distance to combustible material		Elektrische Leistungsaufnahme Electric input : 25 W
	unterhalb Herdplatte / under cooker plate S: 60mm H: 200mm V: 600mm	Netzanschluss Electric supply : 230 V / 50 Hz
	oberhalb Herdplatte / above cooker plate S: 600mm H: 300mm O: 950mm	Bedienungsanleitung beachten Pay attention to the operation manual
		Nur die zulässigen Brennstoffe verwenden Only permissible fuels use
		Gerät ist für die Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet This appliance can be used in shared flue