

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

Nr. / No. K150-CPR-2016\_DE\_GB

<b>1. Typ / type</b>	K150 S/C 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> > 16 15 0001 (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>	EMI - TÜV SÜD Kft. Dugonics u. 11 1043 Budapest – Hungary
Prüflabor Nr. / <i>notified body no.</i>	1417
Prüfbericht Nr. / <i>test report no.</i>	R-578269
Prüfberichtsdatum / <i>date of the report</i>	01.12.2014

<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>Brandverhalten / reaction to fire</b>	A1
<b>Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material</b>	Mindestabstand in mm / minimum distances in mm  Hinten / rear = 200 mm Seite / sides = 200 mm Oben / ceiling = 700 mm Vorne / front = 800 mm 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 0,10 % (1,28 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>	nicht zutreffend / not applicable
<b>Max. Betriebsdruck / max. operation pressure</b>	nicht zutreffend / not applicable
<b>Abgastemperatur in der Messstrecke / flue gas temperature at the measuring section</b>	257 °C
<b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output</b>	306 °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	7,0 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	7,0 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
<b>Wirkungsgrad / efficiency</b>	$\eta$ (75,6 %)
<b>Dauerhaftigkeit / durability</b>	Erfüllt / pass
<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>	

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 Haus- und Küchentechnik GmbH</b> <b>Adalperostraße 86, D - 85737 Ismaning</b> <b>14</b> <b>Nr./No. K150-CPR-2016</b>			
<b>EN 12815:2001/A2:2004/AC:2007</b>			
<b>Prüfstelle Nr. / NB No.:</b>		1417	
Herde für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung in Gebäuden / cooker burning solid fuel without water supply			
<b>Typ / type:</b>		<b>K150</b>	
<b>Art. Nr. / Article No.:</b>		<b>W2000150.....</b>	
<b>Fert. Nr. / Serial No.:</b>		<b>#T</b>	
<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)	200 mm
	Vorne / front	(3)	600 mm
	Decke / ceiling		700 mm
	Boden / floor		0 mm
<b>Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products</b>		Erfüllt / pass	
CO Emissionen - Scheitholz / fire wood		0,10 % / 1,28 g/m <sup>3</sup>	
CO Emission - Braunkohlebriketts / b.coal		0,09 % / 1,19 g/m <sup>3</sup>	
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance</b>		NPD	
<b>Oberflächentemperatur / surface temperature</b>		Erfüllt / pass	
<b>Elektrische Sicherheit / electrical safety</b>			
<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>		257 °C / 277 °C	
<b>Abgastemperatur am Stutzen / flue gas outlet temperature (spigot)</b>		306 °C / 322 °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		7 kW	
- Raumwärmeleistung / room heating output		7 kW	
- Wasserwärmeleistung / water heating output		nicht zutreffend / not applicable	
- Wirkungsgrad / efficiency (η)		75,6 % / 75,5 %	
<b>Dauerhaftigkeit / durability</b>		Erfüllt / pass	
<b>zulässige Brennstoffe / useable fuels</b>	Scheitholz / Braunkohlebriketts fire wood / brown coal briquet		
<b>Eignung zur Mehrfachbelegung / suitability for multiple connecting</b>		Ja / yes	
<b>Emissionen (Ergänzung) / emission</b>			
- Staub/dust	Scheitholz/Braunkohlebriketts	< 0,04 / < 0,04 g/m <sup>3</sup>	
- OGC	Scheitholz/Braunkohlebriketts	< 0,06 / < 0,08 g/m <sup>3</sup>	
- NOx	Scheitholz/Braunkohlebriketts	< 0,10 / < 0,10 g/m <sup>3</sup>	
<b>Emissionen (Anforderung 15a B-VG)</b>		Erfüllt / pass	
- CO	Scheitholz/Braunkohlebriketts	824 / 684 mg/MJ	
- Staub	Scheitholz/Braunkohlebriketts	24 / 22 mg/MJ	
- OGC	Scheitholz/Braunkohlebriketts	40 / 53 mg/MJ	
- NOx	Scheitholz/Braunkohlebriketts	59 / 54 mg/MJ	
Wärmeleistung	Scheitholz/Braunkohlebriketts	3,4-7,2 / 3,5-7,1 kW	
Prüfbericht Nr.: R-578269 vom 01.12.2014			
Angaben Schweiz VKF Nr. #			
<b>Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung ! / Please read before commissioning, the instruction manual in detail !</b>			