

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

Nr. / No. K140-CPR-2016_DE_GB

1. Typ / type	K140 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. / serial/production no.	ab / off > 16 15 0001 (No.-type-year-production serial No.-pieces)	
2. Verwendungszweck / use of the construction product	Herde für feste Brennstoffe in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwasserbereitung / <i>cooker with solid fuel in building without water supply</i>	
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	
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.freund@wamsler.eu	
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / <i>systems 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 / notified body	ALT / old RRF Feuerstättenprüfstelle Am Technologiepark 1 45307 Essen – Germany	NEU / new RRF Feuerstättenprüfstelle Im Lipperfeld 34 b 46047 Oberhausen – Germany
Prüflabor Nr. / notified body no.	1625	1625
Prüfbericht Nr. / test report no.	RRF – 15 07 1411	RRF – 15 09 2157
Prüfberichtsdatum / date of the report	25.08.2007	16.11.2009

7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance
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 / sides = 200 mm Oben / ceiling = 700 mm Vorne / front = 800 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 0,12 % (1,5 g/m ³)
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance	keine Leistung festgestellt / NPD
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
Elektrische Sicherheit / electrical safety	nicht zutreffend / not applicable
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	nicht zutreffend / not applicable
Abgastemperatur in der Messstrecke / flue gas temperature at the measuring section	266 °C
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output	310 °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	5 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	5 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
Wirkungsgrad / efficiency	η (76,7 %)
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 11.04.2016

Ort und Datum / place and date of issue


 i.V. Freund
Unterschrift / signature

Typenschild / type plate

CE											
Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Adalperostrasse 86, D - 85737 Ismaning 07 Nr./No. K140-CPR-2016											
EN 12815:2001/A2:2004/AC:2007											
Prüfstelle Nr. / NB No.: 1625											
Herde für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung in Gebäuden / <i>cooker burning solid fuel without water supply</i>											
Typ / type:	K140										
Art. Nr. / Article No.:	W2000140.....										
Fert. Nr. / Serial No.:	#T										
Brandsicherheit / fire safety Erfüllt / pass											
Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Bauteilen / <i>safety distance to combustible material</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Hinten / rear Seite / sides</td> <td style="width: 50%;">(1) 200 mm</td> </tr> <tr> <td>Vorne / front</td> <td>(2) 200 mm</td> </tr> <tr> <td>Decke / ceiling</td> <td>(3) 800 mm</td> </tr> <tr> <td>Boden / floor</td> <td>700 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 mm</td> </tr> </table>	Hinten / rear Seite / sides	(1) 200 mm	Vorne / front	(2) 200 mm	Decke / ceiling	(3) 800 mm	Boden / floor	700 mm		0 mm
Hinten / rear Seite / sides	(1) 200 mm										
Vorne / front	(2) 200 mm										
Decke / ceiling	(3) 800 mm										
Boden / floor	700 mm										
	0 mm										
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products Erfüllt / pass											
CO Emissionen - Scheitholz / <i>fire wood</i>	0,12 % / 1,50 g/m ³										
CO Emission - Braunkohlenbriketts / <i>b.coal</i>	0,09 % / 1,13 g/m ³										
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance	NPD										
Oberflächentemperatur / surface temperature Erfüllt / pass											
Elektrische Sicherheit / electrical safety											
Reinigbarkeit / cleanliness Erfüllt / pass											
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	nicht zutreffend / <i>not applicable</i>										
Abgastemperatur (i.d. Messstrecke) (ta) / flue gas temperature at the measuring section	266 °C / 236 °C										
Abgastemperatur am Stutzen / flue gas outlet temperature (spigot)	310 °C / 295 °C										
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD										
Wärmeleistung / thermal output Erfüllt / pass											
- Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>	5 kW										
- Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	5 kW										
- Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>	nicht zutreffend / <i>not applicable</i>										
- Wirkungsgrad / <i>efficiency (η)</i>	76,7 % / 76,7 %										
Dauerhaftigkeit / durability Erfüllt / pass											
zulässige Brennstoffe / useable fuels	Scheitholz / Braunkohlebriketts <i>fire wood / brown coal briquets</i>										
Eignung zur Mehrfachbelegung / suitability for multiple connecting	Ja / yes										
Emissionen (Ergänzung) / emission											
- Staub/dust Scheitholz/Braunkohlebriketts	< 0,04 / < 0,04 g/m ³										
- OGC Scheitholz/Braunkohlebriketts	< 0,07 / < 0,08 g/m ³										
- NOx Scheitholz/Braunkohlebriketts	< 0,14 / < 0,14 g/m ³										
Emissionen (Anforderung 15a B-VG) Erfüllt / pass											
- CO Scheitholz	933 mg/MJ										
- Staub Scheitholz	24 mg/MJ										
- OGC Scheitholz	38 mg/MJ										
- NOx Scheitholz	83 mg/MJ										
Wärmeleistung Scheitholz	2,1-5,7 kW										
Prüfbericht Nr.: RRF-15 07 1411 / RRF-15 09 2157 vom 28.08.2007 / 16.11.2009											
Angaben Schweiz VKF Nr. #											
Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung ! / Please read before commissioning, the instruction manual in detail !											