

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) / cooker burning solid fuel without water supply (EN 12815: 2001/A1:2004/AC:2007)		
Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	ab / off > 16 15 0001 (Notype-year-production serial Nopieces)		
2. Verwendungszweck / use of the construction product	Herde für feste Brennstoffe in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwasserbereitung / cooker with solid fuel 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 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		
		gkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / sys- f the construction product as set out in Annex V	
6. Das notifizierte Prüflabor hat r the product type on the basis of t	nach System 3 die Erstprüfung dur	chgeführt / the notified laboratory performed of	
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 /	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007			
harmonized technical spezification Wesentliche Merkmale /Essential characteristics	Laictung / parformance			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Leistung / performance			
Brandverhalten / reaction to fire	A1			
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / safety	Mindestabstand in mm /			
distance to combustible material	minimum distances in mm			
	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 /	Erfüllt / n	acc		
risk of burning fuelfalling out	Erfüllt / pass			
Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass			
Emissionen aus Verbrennungsprodukten /	CO 0,12 % (1,5 g/m³)			
emission of combustion products	CO 0,12 % (1,5 g/III-)			
Freisetzung von gefählichen Stoffen / Release of dangerous	keine Leistung festgestellt / NPD		NPD	
substance				
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 /	266 °C			
flue gas temperature at the measuring section				
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output	310 °C			
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) /	keine Leistung festgestellt / NPD			
mechanical resistance (to carry a chimney/flue)			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			

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.

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

Andreas Freund, Technische Leitung / technican 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







Typenschild / type plate



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 / cooker burning solid fuel without water supply

Typ / type:
Art. Nr. / Article No.:
Fert. Nr. / Serial No.:

Brandsicherheit / fire safety
Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren
Bauteilen / safety / distance to combustible material

K140
W2000140......
#T
Erfüllt / pass
Seite / sides (2) 200 mm
Vorne / front
Decke / celling
Boden / floor 0 mm

combustible material	Vorne / fro Decke / celli Boden / flo	ng	(3)	700 mm 0 mm	
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products		Erfüllt / pass			
CO Emissionen - Scheitholz / fire wood CO emission - Braunkohlenbriketts / b.coal			0,12 % / 1,50 g/m ³ 0,09 % / 1,13 g/m ³		
Freisetzung von gefählichen Stoffen / Release of dangerous substance			NPD		
Oberflächentemperatur / surface temperature			Erfüllt / pass		
Elektrische Sicherheit / electri	ical safety	8			
Reinigbarkeit / cleanability		Erfüllt / pass			
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure		nicht zutreffend / not applicable			
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 / nominal heat output			5 kW		
- Raumwärmeleistung / room heating output			5 kW		
- Wasserwärmeleistung / water heating output			nicht zutreffend / not applicable		
- Wirkungsgrad / efficiency (Ŋ)			76,7 % / 76,7 %		
Dauerhaftigkeit / durability		Erfüllt / pass			
zulässige Brennstoffe / useable fuels	Scheitholz / Braunkohlebriketts fire wood / brown coal briquet				

	Mehrfachbelegung / multiple connecting	Ja / yes	
Emissionen	(Ergänzung) / emission		
- Staub/dust - OGC - NOx	Scheitholz/Braunkohlebriketts Scheitholz/Braunkohlebriketts Scheitholz/Braunkohlebriketts	< 0,04 / < 0,04 g/m ³ < 0,07 / < 0,08 g/m ³ < 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!