

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011 Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011 Nr. / No. K178-CPR-2014_DE_GB

1. Typ / <i>type</i>	K178 Herde für feste Brennstoffe mit Warmwasserbereitung (EN 12815:2001/A2:2004/AC:2007) / cooker burning solid fuel with water supply (EN 12815:2001/A2:2004/AC:2007)	
2. Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	ab / off > 14 01 0001 (Jahr-Woche-4-stellige Nr. / year-week-four-digit no.)	
3. Verwendungszweck / use of the construction product	Herde für feste Brennstoffe mit Warmwasserbereitung / cooker burning solid fuel with water supply	
4. 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	
5. 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	

6. 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

System 3 + 4

7. Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung / the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3

Benannte Stelle / notified body	ALT / old	NEU / new
	RRF Feuerstättenprüfstelle Am Technologiepark 1 45307 Essen – Germany	RRF Feuerstättenprüfstelle Im Lipperfeld 34 b 46047 Oberhausen – Germany
Prüflabor Nr. / notified body no.	1625	
Prüfbericht Nr. / test report no.	RRF – 15 07 1352	
Prüfberichtsdatum / date of the report	20.07.2007 / 16.11.2009	



8. Leistungserklärung / declared performance

Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical spezification	EN 12815:2001/A2:2004/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 / minimum distances in mm Hinten / rear = 200 mm	
	Seite Feuerraum / sides firering = 200 mm Seite Backofen /	
	Sides oven	
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuelfalling out	Erfüllt / pass	
Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass	
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	CO (0,11 %)	
Freisetzung von gefählichen Stoffen / Release of dangerous substance	keine Leistung festgestellt / NPD	
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass	
Elektrische Sicherheit / electrical safety		
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	2,5 bar	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / flue gas temperature at nominal heat output	T (198°C)	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	keine Leistung festgestellt / NPD	
Wärmeleistung / thermal output		
Nennwärmeleistung / nominal heat output	27,0 kW	
Raumwärmeleistung / room heating output	8,0 kW	
Wasserwärmeleistung / water heating output	19,0 kW	
Wirkungsgrad / efficiency	η (79 %)	
wirkungsgrau / ejjiciericy	. 1 (7.5 7.5)	

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. / the performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

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 17.01.2014

Ort und Datum / place and date of issue

Unterschrift / signature