

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

Nr. / No. K134-CPR-2016_DE_GB

1. Typ / type	K134 F/A 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)
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 / systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V	System 3
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	
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 – 08 – 129
Prüfberichtsdatum / <i>date of the report</i>	19.08.2008

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 0,11 % (1,37 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	248 °C
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output	276 °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	10,5 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	10,5 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
Wirkungsgrad / efficiency	η (74 %)
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. / <i>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.</i></p>	

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

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



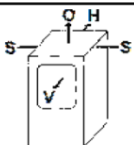
Name und Funktion / name and function

Ismaning, den 11.04.2016

Ort und Datum / place and date of issue


 i.V. *Andreas Freund*
 Unterschrift / signature

Typenschild / type plate

				Nennwärmeleistung / heating capacity : 10,5 kW erforderlicher Förderdruck / air draft chimney : 12 Pa Abgasstutztemperatur / average outlet temperature : 276 �C							
K 134 F/A Art. Nr. G00134xxxx CPR: K134-CPR-2016-DE_GB EN 12815:2001/A2:2004/AC:2007				CO-Emission (bezogen auf 13 % O2) / CO-Emission (relating to 13 % O2) : 0,11 % Energieeffizienz / Efficiency : 74 % Staub / dust (bezogen/relating auf/to 13% O2) : < 40 mg/m ³ Elektrische Leistungsaufnahme / electric input : 25 W Netzanschluss / electric supply : 230 V / 50 Hz zulässige Brennstoffe / useable fuels : Scheitholz / wood							
Angaben Österreich 15a B-VG		W�rmeleist.bereich: 5,0 - 10,5 kW Prüfstelle: IMQ 1881 Prüfbericht Nr.: CS-08-129/01.10.2008									
		Abstand zu brennbaren Bauteilen / safety distance to combustible material unterhalb Herdplatte / oberhalb Herdplatte / under cooker plate / above cooker plate <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>S=200 mm</td> <td>S=600 mm</td> </tr> <tr> <td>H=200 mm</td> <td>H=500 mm</td> </tr> <tr> <td>V=800 mm</td> <td>O=700 mm</td> </tr> </table>		S=200 mm	S=600 mm	H=200 mm	H=500 mm	V=800 mm	O=700 mm	Gerät ist für die Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet. Nur die zulässigen Brennstoffe verwenden. Bedienungsanleitung beachten ! The fireplace is suitable for a chimney with several connections. Only permissible fuels use. Pay attention to the operation manual !	
S=200 mm	S=600 mm										
H=200 mm	H=500 mm										
V=800 mm	O=700 mm										
Fert.Nr.		373697		17300002							
				VKF Nr.19036							