

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

Nr. / No. K176-CPR-2014_DE_GB

1. Typ / type	17660 - 17661 / 17650 - 17651 / 17670 - 17671 / 17690 - 17691 / 17680 - 17683 STYLE 70 F / K176 F/A 70 / K176 A/70 / K176A/90 / K176 F/A 90 Herde für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung (EN 12815:2001/ A2:2004/AC:2007) / <i>cooker burning solid fuel without water supply (EN 12815: 2001/ A2:2004/AC:2007)</i>	
2. Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	ab / <i>off</i> > (1)4 01 0001 (Jahr–Woche–4-stellige Nr. / <i>year–week–four-digit no.</i>)	
3. Verwendungszweck / use of the construction product	Herde für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung / <i>cooker burning solid fuel without water supply</i>	
4. Hersteller / trade mark	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Markenzeichen / <i>trademark</i> WESTMINSTER 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 / <i>systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V</i> System 3 + 4		
7. Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung / <i>the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3</i>		
Benannte Stelle / <i>notified body</i>	ALT / <i>old</i> RRF Feuerstättenprüfstelle Am Technologiepark 1 45307 Essen – Germany	NEU / <i>new</i> RRF Feuerstättenprüfstelle Im Lipperfeld 34 b 46047 Oberhausen – Germany
Prüflabor Nr. / <i>notified body no.</i>	1625	
Prüfbericht Nr. / <i>test report no.</i>	RRF – 15 09 1980 / RRF – 15 09 2100	
Prüfberichtsdatum / <i>date of the report</i>	06.04.2009 / 24.07.2009	



8. Leistungserkl rung / *declared performance*

Harmonisierte technische Spezifikationen / <i>harmonized technical specification</i>	EN 12815:2001/A2:2004/AC:2007
Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristics</i>	Leistung / performance
Brandsicherheit / fire safety	Erf�llt / <i>pass</i>
Brandverhalten / <i>reaction to fire</i>	A1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / <i>safety distance to combustible material</i>	Mindestabstand in mm / <i>minimum distances in mm</i> Hinten / <i>rear</i> = 150 mm Seite Feuerraum / <i>sides firering</i> = 300 mm Seite Backofen / <i>sides oven</i> = 200 mm Oben / <i>ceiling</i> = 700 mm Vorne / <i>front</i> = 800 mm Boden / <i>floor</i> = 0 mm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / <i>risk of burning fuel falling out</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
Reinigbarkeit / <i>cleanability</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / <i>emission of combustion products</i>	CO (0,10 %)
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / <i>Release of dangerous substance</i>	keine Leistung festgestellt / <i>NPD</i>
Oberflächentemperatur / <i>surface temperature</i>	Erf�llt / <i>pass</i>
Elektrische Sicherheit / <i>electrical safety</i>	--
Max. Betriebsdruck / <i>max. operation pressure</i>	-- bar
Abgastemperatur bei Nennw�rmeleistung / <i>flue gas temperature at nominal heat output</i>	T (221°C)
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / <i>mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</i>	keine Leistung festgestellt / <i>NPD</i>
Wärmeleistung / thermal output	
Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>	5,0 kW
Raumw�rmeleistung / <i>room heating output</i>	5,0 kW
Wasserw�rmeleistung / <i>water heating output</i>	-- kW
Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	η (79 %)
Dauerhaftigkeit / <i>durability</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
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. / <i>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.</i>	

Unterschrift 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*

i.V. 
Unterschrift / *signature*