

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

Nr. / No. K176-CPR-2016\_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/ 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 37 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 Markenzeichen / <i>trademark</i> WESTMINSTER Adalperostraße 86 85737 Ismaning – Germany Tel. +49 (0)89 320 84 – 0 Fax +49 (0)89 320 84 – 238 <a href="mailto:info@wamsler.eu">info@wamsler.eu</a> <a href="http://www.wamsler.eu">www.wamsler.eu</a>
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 href="mailto:a.freund@wamsler.eu">a.freund@wamsler.eu</a>
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 / <i>notified body</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

<b>7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification</b>	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
<b>Wesentliche Merkmale / Essential characteristics</b>	<b>Leistung / performance</b>
<b>Brandsicherheit / fire safety</b>	Erfüllt / pass
<b>Brandverhalten / reaction to fire</b>	A1
<b>Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material</b>	Mindestabstand in mm / <i>minimum distances in mm</i>  Hinten / rear = 150 mm Seite Feuerraum / sides firing = 300 mm Seite Backofen / sides oven = 200 mm Oben / ceiling = 700 mm Vorne / front = 800 mm Boden / floor = 0 mm
<b>Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuel falling out</b>	Erfüllt / pass
<b>Reinigbarkeit / cleanability</b>	Erfüllt / pass
<b>Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products</b>	CO 0,10 % (1,25 g/m <sup>3</sup> )
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance</b>	keine Leistung festgestellt / NPD
<b>Oberflächentemperatur / surface temperature</b>	Erfüllt / pass
<b>Elektrische Sicherheit / electrical safety</b>	Erfüllt / pass
<b>Max. Betriebsdruck / max. operation pressure</b>	nicht zutreffend / not applicable
<b>Abgastemperatur in der Messstrecke / flue gas temperature at the measuring section</b>	221 °C
<b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output</b>	290 °C
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b>	keine Leistung festgestellt / NPD
<b>Wärmeleistung, Energieeffizienz / thermal output, efficiency</b>	Erfüllt / pass
Nennwärmeleistung / nominal heat output	5 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	5 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
<b>Wirkungsgrad / efficiency</b>	η (79,3 %)
<b>Dauerhaftigkeit / durability</b>	Erfüllt / pass
<p><b>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.</b></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 07.06.2016

Ort und Datum / place and date of issue

i.V.   
 Unterschrift / signature

Typenschild / type plate

<b>CE</b>																			
Westminster Adalperostraße 86, D-85737 Ismaning 09 Nr./No. K176-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:	<b>K 176 A 70</b>																		
Art. Nr. / article No.:	<b>G00176xxxx</b>																		
Fert. Nr. / Serial No.:	<b>16370000</b>																		
Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass																		
Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Bauteilen / safety distance to combustible material	<table border="1"> <tr> <td>Hinten / rear</td> <td>(1)</td> <td>15 cm</td> </tr> <tr> <td>Seite Feuerraum / side of firebox</td> <td>(2)</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Seite Backofen / side of oven</td> <td>(3)</td> <td>20 cm</td> </tr> <tr> <td>Vorne / front</td> <td>(4)</td> <td>80 cm</td> </tr> <tr> <td>Decke / ceiling</td> <td>(5)</td> <td>70 cm</td> </tr> <tr> <td>Boden / floor</td> <td>(6)</td> <td>0 cm</td> </tr> </table>	Hinten / rear	(1)	15 cm	Seite Feuerraum / side of firebox	(2)	30 cm	Seite Backofen / side of oven	(3)	20 cm	Vorne / front	(4)	80 cm	Decke / ceiling	(5)	70 cm	Boden / floor	(6)	0 cm
Hinten / rear	(1)	15 cm																	
Seite Feuerraum / side of firebox	(2)	30 cm																	
Seite Backofen / side of oven	(3)	20 cm																	
Vorne / front	(4)	80 cm																	
Decke / ceiling	(5)	70 cm																	
Boden / floor	(6)	0 cm																	
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	Erfüllt / pass																		
CO-Emissionen - Scheitholz / Fire wood	0,10% / 0,02%																		
CO-emission - Braunkohlebriketts / b.coal	1,25 / 0,23 g/m <sup>3</sup>																		
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance	NPD																		
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass																		
Elektrische Sicherheit / electrical safety	nicht zutreffend / not applicable																		
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	221°C / 261°C																		
Abgastemperatur am Stutzen / flue gas outlet temperature (spigot)	290°C / 325°C																		
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimne/flue)	NPD																		
Wärmeleistung / thermal output	Erfüllt / pass																		
- Nennwärmeleistung/ nominal heat output	5 kW																		
- Raumwärmeleistung/ room heating output	5 kW																		
- Wasserpwärmeleistung/ water heating output	nicht zutreffend / not applicable																		
- Wirkungsgrad / efficiency (TI)	79,3% / 74,2%																		
Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass																		
zulässige Brennstoffe / useable fuels	Scheitholz / Braunkohlebriketts fire wood / brown coal briquet																		
Eignung zur Mehrfachbelegung / suitability for multiple connecting	Ja / yes																		
Emissionen (Ergänzung) / emission																			
- Staub/dust Scheitholz / Braunkohlebriketts	< 0,04 / < 0,04 g/m <sup>3</sup>																		
- OGC Scheitholz / Braunkohlebriketts	< 0,06 / < 0,06 g/m <sup>3</sup>																		
- NOx Scheitholz / Braunkohlebriketts	< 0,13 / < 0,14 g/m <sup>3</sup>																		
Emissionen (Anforderung 15a B-VG)																			
- CO Scheitholz	726 mg/MJ																		
- Staub Scheitholz	17 mg/MJ																		
- OGC Scheitholz	35 mg/MJ																		
- NOx Scheitholz	77 mg/MJ																		
Wärmeleistung Scheitholz	2,4 - 5,2 kW																		
Prüfbericht Nr.: RRF - 15 09 1980 / 15 09 2100 vom 06.04.2009 und 24.07.2009 Angaben Schweiz VKF Nr. 18032																			
<b>Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung! / Please read before commissioning, the instruction manual in detail!</b>																			