

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 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 / <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

7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	EN 12815:2001/A1:2004/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 / <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
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 0,10 % (1,25 g/m ³)
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance	keine Leistung festgestellt / NPD
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
Elektrische Sicherheit / electrical safety	Erfüllt / pass
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	nicht zutreffend / not applicable
Abgastemperatur in der Messstrecke / flue gas temperature at the measuring section	221 °C
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output	290 °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	5 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	5 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
Wirkungsgrad / efficiency	η (79,3 %)
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. / 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.</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

CE																			
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:	K 176 A 70																		
Art. Nr. / article No.:	G00176xxxx																		
Fert. Nr. / Serial No.:	16370000																		
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 ³																		
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 ³																		
- OGC Scheitholz / Braunkohlebriketts	< 0,06 / < 0,06 g/m ³																		
- NOx Scheitholz / Braunkohlebriketts	< 0,13 / < 0,14 g/m ³																		
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																			
Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung! / Please read before commissioning, the instruction manual in detail!																			