

**Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011**  
**Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011**  
**Nr. / No. K85-CPR-2020\_DE\_GB**

<b>1. Typ / type</b>	K85F / 18552 – 18553 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>
<b>Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.</b>	ab / <i>off</i> > 21 01 0001 (No.-type-year-production serial No.-pieces)
<b>2. Verwendungszweck / use of the construction product</b>	Herde für feste Brennstoffe in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwasser- bereitung / <i>cooker with solid fuel in building without water supply</i>
<b>3. Hersteller / trade mark</b>	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>
<b>4. Bevollmächtigter / authorised representative</b>	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Technische Leitung Herr Andreas Freund Adalperostraße 86 85737 Ismaning – Germany Tel. +49 (0)89 320 84 – 0 Fax +49 (0)89 320 84 – 216 <a href="mailto:a.freund@wamsler.eu">a.freund@wamsler.eu</a>
<b>5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / sys-tems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V</b>	System 3
<b>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</b>	
<b>Benannte Stelle / notified body</b>	KIWA Cermet Italia S.p.A. Via Cadrano 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) – Italy
<b>Prüflabor Nr. / notified body no.</b>	0476
<b>Prüfbericht Nr. / test report no.</b>	2004922
<b>Prüfberichtsdatum / date of the report</b>	Dezember 2020

<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 = 250 mm Seite Feuerraum / sides firing = 250 mm Seite Backofen / sides oven = 250 mm Oben / ceiling = 1500 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> ) OGC ≤ 0,12 g/m <sup>3</sup> , NOx ≤ 0,15 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>	155 °C
<b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output</b>	186 °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	6 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	6 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
<b>Wirkungsgrad / efficiency</b>	η (> 80,7 %)
<b>Dauerhaftigkeit / durability</b>	Erfüllt / pass
<p><b>8.</b> 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 16.12.2020

Ort und Datum / place and date of issue

ppa.

Unterschrift / signature