

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

Nr. / No. K148-CPR-2018_DE_GB

| | |
|---|---|
| 1. Typ / type | K148 / K148F* Herde für feste Brennstoffe mit Warmwasserbereitung (EN 12815:2001/ A1:2004/AC:2007) / <i>cooker burning solid fuel with water supply (EN 12815: 2001/ A1:2004/AC:2007)</i> |
| Serien-/Fert.Nr. / <i>serial/production no.</i> | ab / <i>off</i> > 18 04 0001 (No.-type-year-production serial No.-pieces) |
| 2. Verwendungszweck / use of the construction product | Herde für feste Brennstoffe in Gebäuden mit Heiz- und Brauchwasserbereitung / <i>cooker with solid fuel in building with 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> | 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 07 1327 / RRF – 15 09 2017 / RRF – 15 17 4748* |
| Prüfberichtsdatum / <i>date of the report</i> | 30.08.2007 / 15.11.2009 / 16.01.2018* |

| | |
|--|---|
| 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 Feuerraum / sides = 200 mm <i>firering</i> Seite Backofen / sides oven = 200 mm Oben / ceiling = 800 mm Vorne / front = 500/800* 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 0,06 % (0,75 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 | 2,5 bar |
| Abgastemperatur in der Messstrecke / flue gas temperature at the measuring section | 153 °C |
| Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output | 204 °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 | 23,0 kW |
| Raumwärmeleistung / room heating output | 6,5 kW |
| Wasserwärmeleistung / water heating output | 16,5 kW |
| Wirkungsgrad / efficiency | η (84 %) |
| 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 22.01.2018

Ort und Datum / place and date of issue

ppa.


Unterschrift / signature

Typenschild
type plate

| | |
|--|--|
| CE | |
| Wamslers Haus- und Kuchentechnik GmbH Adalperostrasse 86, D - 85737 Ismaning 07 Nr./No. K148-CPR-2018 | |
| EN 12815:2001/A2:2004/AC:2007 | |
| Prüfstelle Nr. / NB No.: | 1625 |
| Herd für feste Brennstoffe mit Warmwasserbereitung in Gebäuden (Dauerbrandfeuerstätte) / cooker burning solid fuel with water supply | |
| Typ / type: Art. Nr. / Article No.: Fert. Nr. / Serial No.: | K 148 W2000148xxxx 1804xxxx |
| Brandsicherheit / fire safety Erfüllt / pass | |
| Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Bauteilen / safety distance to combustible material | Hinten / rear Seite / sides (1) 200 mm Vorne / front (2) 200 mm Decke / ceiling (3) 800 mm Boden / floor 0 mm |
| Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products Erfüllt / pass | |
| CO Emissionen - Scheitholz / fire wood CO emission - Braunkohlenbriketts / b.coal | 0,06 % / 0,75 g/m ³ 0,11 % / 1,38 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 / cleanliness Erfüllt / pass | |
| Max. Betriebsdruck / max. operation pressure 2,5 bar | |
| Abgastemperatur (i.d. Messstrecke) (ta) / flue gas temperature at the measuring section 153 °C / 181 °C | |
| Abgastemperatur am Stutzen / flue gas outlet temperature (spigot) 204 °C / 231 °C | |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue) NPD | |
| Wärmeleistung / thermal output Erfüllt / pass | |
| - Nennwärmeleistung / nominal heat output 23,0 / 23,0 kW | |
| - Raumwärmeleistung / room heating output 6,5 / 6,5 kW | |
| - Wasserwärmeleistung / water heating output 16,5 / 16,5 kW | |
| - Wirkungsgrad / efficiency (η) 84 % / 77,9 % | |
| Dauerhaftigkeit / durability Erfüllt / pass | |
| zulässige Brennstoffe / useable fuels | Scheitholz / Braunkohlebriketts fire wood / brown coal briquet |
| Eignung zur Mehrfachbelegung / suitability for multiple connecting Ja / yes <input type="checkbox"/> | |
| Emissionen (Ergänzung) / emission | |
| - Staub/dust Scheitholz / Braunkohlebriketts | < 0,04 / < 0,04 g/m ³ |
| - OGC Scheitholz / Braunkohlebriketts | < 0,07 / < 0,08 g/m ³ |
| - NOx Scheitholz / Braunkohlebriketts | < 0,13 / < 0,15 g/m ³ |
| Emissionen (Anforderung 15a B-VG) Erfüllt / pass | |
| - CO Scheitholz | 443 mg/MJ |
| - Staub Scheitholz | 24 mg/MJ |
| - OGC Scheitholz | 43 mg/MJ |
| - NOx Scheitholz | 78 mg/MJ |
| Wärmeleistung Scheitholz | 6,0-23,4 kW |
| Prüfbericht Nr.: RRF-15 07 1327 / 15 09 2017 vom 30.08.2007 / 15.11.2009 | |
| Angaben Schweiz VKF Nr. 18644 | |
| Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung ! / Please read before commissioning, the instruction manual in detail ! | |

| | |
|--|--|
| CE | |
| Wamslers Haus- und Kuchentechnik GmbH Adalperostrasse 86, D - 85737 Ismaning 18 Nr./No. K148-CPR-2018 | |
| EN 12815:2001/A2:2004/AC:2007 | |
| Prüfstelle Nr. / NB No.: | 1625 |
| Herd für feste Brennstoffe mit Warmwasserbereitung in Gebäuden (Dauerbrandfeuerstätte) / cooker burning solid fuel with water supply | |
| Typ / type: Art. Nr. / Article No.: Fert. Nr. / Serial No.: | K148F W2000148xxxx 1804xxxx |
| Brandsicherheit / fire safety Erfüllt / pass | |
| Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Bauteilen / safety distance to combustible material | Hinten / rear Seite / sides (1) 200 mm Vorne / front (2) 200 mm Decke / ceiling (3) 800 mm Boden / floor 0 mm |
| Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products Erfüllt / pass | |
| CO Emissionen - Scheitholz / fire wood CO emission - Braunkohlenbriketts / b.coal | 0,06 % / 0,75 g/m ³ 0,11 % / 1,38 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 / cleanliness Erfüllt / pass | |
| Max. Betriebsdruck / max. operation pressure 2,5 bar | |
| Abgastemperatur (i.d. Messstrecke) (ta) / flue gas temperature at the measuring section 153 °C / 181 °C | |
| Abgastemperatur am Stutzen / flue gas outlet temperature (spigot) 204 °C / 231 °C | |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue) NPD | |
| Wärmeleistung / thermal output Erfüllt / pass | |
| - Nennwärmeleistung / nominal heat output 23,0 / 23,0 kW | |
| - Raumwärmeleistung / room heating output 6,5 / 6,5 kW | |
| - Wasserwärmeleistung / water heating output 16,5 / 16,5 kW | |
| - Wirkungsgrad / efficiency (η) 84 % / 77,9 % | |
| Dauerhaftigkeit / durability Erfüllt / pass | |
| zulässige Brennstoffe / useable fuels | Scheitholz / Braunkohlebriketts fire wood / brown coal briquet |
| Eignung zur Mehrfachbelegung / suitability for multiple connecting Ja / yes <input type="checkbox"/> | |
| Emissionen (Ergänzung) / emission | |
| - Staub/dust Scheitholz / Braunkohlebriketts | < 0,04 / < 0,04 g/m ³ |
| - OGC Scheitholz / Braunkohlebriketts | < 0,07 / < 0,08 g/m ³ |
| - NOx Scheitholz / Braunkohlebriketts | < 0,13 / < 0,15 g/m ³ |
| Emissionen (Anforderung 15a B-VG) Erfüllt / pass | |
| - CO Scheitholz | 443 mg/MJ |
| - Staub Scheitholz | 24 mg/MJ |
| - OGC Scheitholz | 43 mg/MJ |
| - NOx Scheitholz | 78 mg/MJ |
| Wärmeleistung Scheitholz | 6,0-23,4 kW |
| Prüfbericht Nr.: RRF-15 17 4748 vom 16.01.2018 | |
| Angaben Schweiz VKF Nr. 18644 | |
| Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung ! / Please read before commissioning, the instruction manual in detail ! | |