

Leistungserkl rung gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
Nr. / No. 10870-10871-CPR-2016_DE_GB

1. Typ / type	10870 Montafon / 10871 Primo Raumheizer f�r feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung (EN 13240:2001/ A2:2004/AC:2007) / <i>room heater burning solid fuel without water supply (EN</i> <i>13240:2001/ A2:2004/AC:2007)</i>
Serien-/Fert.Nr. / <i>serial/production no.</i>	ab / <i>off</i> > 16 20 0001 (Jahr–Woche–4-stellige Nr. / <i>year–week–four-digit no.</i>)
2. Verwendungszweck / use of the construction product	Raumheizer f�r feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung in Geb�uden (Zeitbrandfeuerst�tte) / <i>room heater in building without water supply</i>
3. Hersteller / trade mark	Wamsler Haus- und K�chentechnik GmbH Adalperostra�e 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 Adalperostra�e 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 bestätigt nach System 3 die Erstprüfung / the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3	
Benannte Stelle / <i>notified body</i>	T�V S�D Kermi Ltd. Dugonics u. 11 1043 Budapest – Hungary
Pr�flabor Nr. / <i>notified body no.</i>	1420
Pr�fbericht Nr. / <i>test report no.</i>	R-204633
Pr�fberichtsdatum / <i>date of the report</i>	02.04.2010

7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	EN 13240:2001/A2:2004/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 / minimum distances in mm Hinten / rear = 300 mm Seite / sides = 550 mm Vorne / front = 800 mm Oben / ceiling = NPD 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	0,10 % (1,22 g/m ³)
Freisetzung von gef�hlichen Stoffen / Release of dangerous substance	keine Leistung festgestellt / NPD
Oberfl�chentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
Elektrische Sicherheit / electrical safety	nicht zutreffend / not applicable
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	nicht zutreffend / not applicable
Abgastemperatur in der Messstrecke / flue gas temperature at the measuring section	220 °C
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennw�rmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output	270 °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	7,0 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	7,0 kW
Wasserw�rmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
Wirkungsgrad / efficiency	η (81 %)
Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass
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.	


Untersignet 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 01.04.2016

Ort und Datum / place and date of issue

i.V. 
Unterschrift / signature

Typenschild / type plate

CE	
Wamsler Haus- und KÜchentechnik GmbH Adalperstraße 86, D - 85737 Ismaning 10 Nr./No. 10870-10871-CPR-2016	
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
Prüfstelle Nr. / NB No.:	1420
Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung in Gebäuden (Zeitbrandfeuerstätte) / heater burning solid fuel without water supply <p style="text-align: center;">„A“</p>	
Typ / type: Art. Nr. / Article No.: Fert. Nr. / Serial No.:	„A1“ „B“ #T
Brandsicherheit / fire safety Erfüllt / pass	
Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Bauteilen / safety distance to combustible material	Hinten / rear Seite / sides (1) 300 mm Vorne / front (2) 550 mm Decke / ceiling (3) 800 mm Boden / floor NPD 0 mm
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products Erfüllt / pass	
CO Emissionen / CO emission 0,10 % / 1,22 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 220 °C Abgastemperatur am Stutzen / flue gas outlet temperature (spigot) 270 °C	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue) NPD	
Wärmeleistung / thermal output Erfüllt / pass	
- Nennwärmeleistung / nominal heat output 7 kW	
- Raumwärmeleistung / room heating output 7 kW	
- Wasserwärmeleistung / water heating output nicht zutreffend / not applicable	
- Wirkungsgrad / efficiency (η) 81,3 %	
Dauerhaftigkeit / durability Erfüllt / pass	
zulässige Brennstoffe / useable fuels Scheitholz / fire wood	
Eignung zur Mehrfachbelegung / suitability for multiple connecting Ja / yes	
Emissionen (Ergänzung) / emission	
- Staub/dust Scheitholz < 0,04 g/m ³	
- OGC Scheitholz < 0,04 g/m ³	
- NOx Scheitholz < 0,07 g/m ³	
Emissionen (Anforderung 15a B-VG) Erfüllt / pass	
- CO Scheitholz 843 mg/MJ	
- Staub Scheitholz 23 mg/MJ	
- OGC Scheitholz 39 mg/MJ	
- NOx Scheitholz 40 mg/MJ	
Wärmeleistung Scheitholz 3,5-7,1 kW	
Prüfbericht Nr.: R-204633 vom 02.04.2010	
Angaben Schweiz VKF Nr. 22679	
Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung ! / Please read before commissioning, the instruction manual in detail !	

TYP10870-MONTAFON MORENO	TYP108 70	W20001087015
TYP10870-MONTAFON	TYP108 70	W20001087005
TYP10871-PRIMO	TYP108 71	W20001087105
„A“	„A1“	„B“