

**Leistungserkl rung gemäß Verordnung (EU) 305/2011**  
**Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011**  
**Nr. / No. 18873-CPR-2017\_DE\_GB**

1. Typ / type	18873 > Romantik B Raumheizer f�r feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung (EN 13240:2001/ A2:2004/AC:2007) / room heater burning solid fuel without water supply (EN 13240:2001/ A2:2004/AC:2007)
Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	ab / off > 17 35 0001 (Jahr–Woche–4-stellige Nr. / year–week–four-digit no.)
2. Verwendungszweck / use of the construction product	Raumheizer f�r feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung in Geb�uden (Zeitbrandfeuerst�tte) / room heater in building without water supply
3. Hersteller / trade mark	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Adalperostra�e 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 / 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 / notified body	RRF Feuerst�ttenpr�fstelle Im Lipperfeld 34 b 46047 Oberhausen – Germany
Pr�flabor Nr. / notified body no.	1625
Pr�fbericht Nr. / test report no.	RRF – 40 11 2858
Pr�fberichtsdatum / date of the report	19.09.2011

<b>7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification</b>	EN 13240:2001/A2:2004/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 / minimum distances in mm Hinten / rear = 200 mm Seite / sides = 270 mm Vorne / front = 800 mm Oben / ceiling = NPD 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>	0,09 % (1,13 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>	nicht zutreffend / not applicable
<b>Max. Betriebsdruck / max. operation pressure</b>	nicht zutreffend / not applicable
<b>Abgastemperatur in der Messstrecke / flue gas temperature at the measuring section</b>	171 °C
<b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output</b>	233 °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	7,5 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	7,5 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
Wirkungsgrad / efficiency	η (84 %)
Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass
<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>	


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 10.05.2017

Ort und Datum / place and date of issue

i.V.   
Unterschrift / signature

Typenschild / type plate

<b>CE</b>			
<b>Wamsler Haus- und KÜchentechnik GmbH</b> <b>Adalperostraße 86, D - 85737 Ismaning</b> <b>11</b> <b>Nr./No. 18873-CPR-2017</b>			
<b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>			
Prüfstelle Nr. / NB No.:		1625	
Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung in Gebäuden (Zeitbrandfeuerstätte) / heater burning solid fuel without water supply			
<b>ROMANTIK B</b>			
<b>Typ / type:</b>		<b>TYP18873</b>	
<b>Art. Nr. / Article No.:</b>		<b>G001887386</b>	
<b>Fert. Nr. / Serial No.:</b>		<b>17 35 xxxx</b>	
<b>Brandsicherheit / fire safety</b>		Erfüllt / pass	
Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Bauteilen / safety distance to combustible material	Hinten / rear Seite / sides Vorne / front Boden / floor	(1) (2) (3)	200 mm 270 mm 800 mm 0 mm
<b>Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products</b>		Erfüllt / pass	
CO Emissionen - CO emission		0,09 % / 1,13 g/m <sup>3</sup>	
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance</b>		NPD	
<b>Oberflächentemperatur / surface temperature</b>		Erfüllt / pass	
<b>Elektrische Sicherheit / electrical safety</b>		nicht zutreffend / not applicable	
<b>Reinigbarkeit / cleanability</b>		Erfüllt / pass	
<b>Max. Betriebsdruck / max. operation pressure</b>		nicht zutreffend / not applicable	
<b>Abgastemperatur (i.d. Messstrecke) (ta) / flue gas temperature at the measuring section</b>		171 °C	
<b>Abgastemperatur am Stutzen / flue gas outlet temperature (spigot)</b>		233 °C	
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b>		NPD	
<b>Wärmeleistung / thermal output</b>		Erfüllt / pass	
- Nennwärmeleistung / nominal heat output		7,5 kW	
- Raumwärmeleistung / room heating output		7,5 kW	
- Wasserwärmeleistung / water heating output		nicht zutreffend / not applicable	
- Wirkungsgrad / efficiency (η)		84 %	
<b>Dauerhaftigkeit / durability</b>		Erfüllt / pass	
<b>zulässige Brennstoffe / useable fuels</b>		Scheitholz / fire wood	
<b>Eignung zur Mehrfachbelegung / suitability for multiple connecting</b>		Ja / yes	
<b>Emissionen (Ergänzung) / emission</b>			
- Staub/dust	Scheitholz	< 0,04 g/m <sup>3</sup>	
- OGC	Scheitholz	< 0,09 g/m <sup>3</sup>	
- NOx	Scheitholz	< 0,10 g/m <sup>3</sup>	
Prüfbericht Nr.: RRF – 40 11 2858 vom 19.09.2011			
<b>Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung ! / Please read before commissioning, the instruction manual in detail !</b>			