

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

Nr. / No. 19930-CPR-2021_DE_GB

1. Typ / type	19930 – MOTION6 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbereitung (EN 14785:2006) / room heater burning wood pellets without water supply (EN 14785:2006)
Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	ab / off > 22WM800001 (Jahr–8-stellige Nr. / year–eight-digit no.)
2. Verwendungszweck / use of the construction product	Raumheizer mit Pellets ohne Warmwasserbereitung in Gebäuden / room heater with pellets in building without water supply
3. Hersteller / trade mark	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Markenzeichen / trademark 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 – 0 Fax +49 (0)89 320 84 – 216 info@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 / notified body	Kiwa Cermet Italia S.p.A. Via Cadriano, 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) – Italy
Prüflabor Nr. / notified body no.	0476
Prüfbericht Nr. / test report no.	2005239
Prüfberichtsdatum / date of the report	12.05.2021



7. Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	EN 14785:2006
8. Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance
Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass
Brandverhalten / reaction to fire	A1 nach EN13501-1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material	Mindestabstand in mm / minimum distances in mm Hinten / rear = 100 mm Seite / sides = 200 mm Vorne / front = 800 mm Decke / 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	CO ($\leq 250\text{mg/m}^3$) NWL / nominal heat output CO ($\leq 250\text{mg/m}^3$) Teillast / reduced heat output
Abgastemperatur in der Messstrecke Nennwärmeleistung / flue gas temperature at the measuring section nominal heat	169°C
Abgastemperatur in der Messstrecke Teillast / flue gas temperature at the measuring section reduced heat	124°C
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
Elektrische Sicherheit / electrical safety	Erfüllt / pass
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance	keine Leistung festgestellt / NPD
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	nicht zutreffend / not applicable
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	6,2 kW
Teillast-Wärmeleistung / reduced heat output	3,1 kW
Nenn-Raumwärmeleistung / room heating output	6,2 kW
Teillast-Raumwärmeleistung / room reduced heat output	3,1 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
Wirkungsgrad / efficiency	η ($\geq 88\%$) NWL / nominal heat output η ($\geq 88\%$) Teillast / reduced heat output
Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass
9. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. 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 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.	

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 16.07.2021

Ort und Datum / place and date of issue

ppa.

Unterschrift / signature

Konformitätserklärung / *declaration of conformity*

CE ²¹	<p>Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH</p> <p>EG-Konformitätserklärung</p>
Hersteller:	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH, Adalperostr. 86, D-85737 Ismaning
Trademark:	WESTMINSTER
Produktbezeichnung:	MOTION 6
TYP:	TYP19930
Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:	
EU-Verordnung 305/2011	
Der Nachweis erfolgt nach EN 14785:2006 durch den Prüfbericht Nr. 2005239 der staatlich akkreditierten Feuerstätten Prüfstelle KIWA Cermet Italia S.p.A. (notified body number 0476).	
<p>EU-Richtlinie 2014/30 EU-Richtlinie 2014/35 EU-Richtlinie 2011/65</p>	
Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. Der nachfolgende Anhang ist Bestandteil dieser Erklärung. Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte mit den o.g. Richtlinien wird u.a. nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:	
<p>EN 55014-1 EN 55014-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3</p> <p>EN 60335-1 EN 60335-2-102 EN 62233 EN 50581</p>	
Ismaning, den 02.07.2021	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Alexandru Zudor Geschäftsführer </div> <div style="text-align: center;">  ppa. Andreas Freund Technische Leitung </div> </div>
Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. Bei Änderungen an den o. g. Geräten durch Dritte, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.	

Emissionen aus Verbrennungsprodukten / *emission of combustion products*

CO (bezogen auf 13% O ²)	≤ 0,02 %
	≤ 300 mg/m ³
NOx (bezogen auf 13% O ²)	≤ 150 mg/m ³
OGC (bezogen auf 13% O ²)	≤ 60 mg/m ³
Staub / <i>dust</i> (bezogen auf 13% O ²)	≤ 20 mg/m ³
Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	≥ 88 %
zulässige Brennstoffe / <i>useable fuels</i>	Pellets nach EN
Energy Efficiency Index (EEI)	121
Energy efficiency class	A+