

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
Nr. / No. 19932-CPR-2021_DE_GB

1. Typ / type	19932 – SLIM5 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbereitung (EN 14785:2006) / <i>room heater burning wood pellets without water supply (EN 14785:2006)</i>
Serien-/Fert.Nr. / <i>serial/production no.</i>	ab / <i>off</i> > 21WM800236 (Jahr–8-stellige Nr. / <i>year–eight-digit no.</i>)
2. Verwendungszweck / <i>use of the construction product</i>	Raumheizer mit Pellets ohne Warmwasserbereitung in Gebäuden / <i>room heater with pellets in building without water supply</i>
3. Hersteller / <i>trade mark</i>	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 info@wamsler.eu www.wamsler.eu
4. Bevollmächtigter / <i>authorised representative</i>	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 / <i>sys-tems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V</i> System 3	
6. Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung / <i>the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3</i>	
Benannte Stelle / <i>notified body</i>	KIWA Cermet Italia S.p.A. Via Cadriano 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) – Italy
Prüflabor Nr. / <i>notified body no.</i>	0476
Prüfbericht Nr. / <i>test report no.</i>	2004509/01
Prüfberichtsdatum / <i>date of the report</i>	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 = 200 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
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance	keine Leistung festgestellt / NPD
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
Elektrische Sicherheit / electrical safety	Erfüllt / pass
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	nicht zutreffend / not applicable
Abgastemperatur in der Messstrecke Nennwärmeleistung / flue gas temperature at the measuring section nominal heat	142°C
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output	170°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	5,0 kW
Teillast-Wärmeleistung / reduced heat output	2,3 kW
Nenn-Raumwärmeleistung / room heating output	5,0 kW
Teillast-Raumwärmeleistung / room reduced heat output	2,3 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	nicht zutreffend / not applicable
Wirkungsgrad / efficiency	η ($\leq 89\%$) NWL / nominal heat output η ($\leq 89\%$) Teillast / reduced heat output
Dauerhaftigkeit / durability	keine Leistung festgestellt / NPD
9. 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.	

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 25.06.2021

Ort und Datum / place and date of issue

ppa. 

Unterschrift / signature

Konformitätserklärung / *declaration of conformity*



Wamsler
Haus- und Küchentechnik GmbH

EG-Konformitätserklärung

Hersteller: **Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH, Adalperstr. 86, D-85737 Ismaning**
 Trademark: **WESTMINSTER**
 Produktbezeichnung: **SLIM5**
 TYP: **TYP19932**

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. 2004509 der staatlich akkreditierten Feuerstätten Prüfstelle KIWA Cermet Italia S.p.A. (notified body number 0476).

EU-Richtlinie 2014/30
 EU-Richtlinie 2014/35
 EU-Richtlinie 2011/65

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:

EN 55014-1
 EN 55014-2
 EN 61000-3-2
 EN 61000-3-3

EN 60335-1
 EN 60335-2-102
 EN 62233
 EN 50581

Ismaning, den 10.06.2020

Alexandru Zudor
Geschäftsführer

ppa. Andreas Freund
Technische Leitung

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) NWL + TWL	≤ 0,02 % ≤ 250 mg/m ³
NO _x (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>	≥ 89 %
zulässige Brennstoffe / <i>useable fuels</i>	Pellets nach ENplus A1
Energy Efficiency Index (EEI)	124
Energy efficiency class	A+

Emissionen (Anforderung 15a B-VG)

CO	≤ 500 mg/MJ
NO _x	≤ 100 mg/MJ
OGC	≤ 30 mg/MJ
Staub	≤ 25 mg/MJ
Wirkungsgrad	≥ 85 %
zulässige Brennstoffe	Pellets nach ENplus A1