

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
*Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011*  
 Nr. / No. K144-K155-CPR-2025\_DE\_GB

|  |  |
|--|--|
| <b>1. Typ / type</b>   | K144 / K155<br>Raumheizer für feste Brennstoffe (EN 16510-2-3:2022) /<br>room heater for solid fuel (EN 16510-2-3:2022)  |
| Serien-/Fert.Nr. / <i>serial/production no.</i>  | ab / <i>off</i> > 25 44 0001<br>(Jahr–Woche–4-stellige Nr. / <i>year–week–four-digit no.</i> )   |
| <b>2. Verwendungszweck /<br/>use of the construction product</b>   | Raumheizung in Wohngebäuden (Zeitbrandfeuerstätte) / <i>space<br/>heating in residential buildings</i>   |
| <b>3. Hersteller / trade mark</b>  | Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH<br>Adalperostraße 86<br>85737 Ismaning<br>Germany<br>+49 (0)89 320 84 – 0<br><a href="mailto:info@wamsler.eu">info@wamsler.eu</a><br><a href="http://www.wamsler.eu">www.wamsler.eu</a> |
| <b>4. Bevollmächtigter /<br/>authorised representative</b>   | Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH<br>Technische Leitung<br>Herr Andreas Freund<br>Adalperostraße 86<br>85737 Ismaning<br>Germany<br>+49 (0)89 320 84 – 0<br><a href="mailto:info@wamsler.eu">info@wamsler.eu</a>          |
| <b>5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes /<br/>systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product</b><br><br>System 3 |  |
| <b>6. Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3 durchgeführt / The notified test laboratory has<br/>performed the initial test according to system 3.</b>                                     |  |
| Notifizierte Stelle / <i>notified body</i>   | Eco-Flamme Vizsgáló- és Tanúsító Intézet Kft.<br>Head office: H-5435 Martfű, Béke út 5. HUNGARY<br>Laboratory: H-1173 Budapest, Összekötő utca 1. HUNGARY  |
| Kennnummer des Prüflabors / <i>Identifi-<br/>cation number of the testing laboratory</i>   | NB-3102  |
| Prüfberichtsnummer / <i>Test report no.</i>  | R-1004340120003-1  |
| Prüfberichtsdatum / <i>date of the report</i>  | 8/29/2025  |
| <b>7. Harmonisierte technische Spezifikationen /<br/>harmonized technical specification</b>  | EN 16510-2-3:2022  |

| 8. Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristics</i>   |   |      |       |    |
|--|---|------|-------|----|
| Brandschutz / <i>safety in case of fire</i>  |   |      |       |    |
| Schutz brennbarer Werkstoffe / <i>Protection of combustible materials</i><br><br>*Falls der Grenzwert von 65 K aufgrund der Strahlung auf dem Boden vorn und/oder an den Seitenwänden nicht überschritten wird, kann dF und/oder dL mit 0 mm angegeben werden. / <i>In case limit 65K is not superseded due to radiation on the floor in front and/or on the sides walls, dF and/or dL can be declared 0mm</i> | Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte / <i>Minimum distances to combustible materials - bottom</i>                          | dB   | 0     | mm |
|  | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne / <i>Minimum distance to combustible materials - floor in front</i>                   | dF*  | 800   | mm |
|  | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke / <i>Minimum distance to combustible materials - ceiling</i>                                       | dc   | 700   | mm |
|  | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand / <i>Minimum distance to combustible materials - rear</i>                                       | dR   | 400   | mm |
|  | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand / <i>Minimum distance to combustible materials - side</i>                                     | ds   | 200   | mm |
|  | Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich / <i>Minimum distance to combustible materials - side radiation area</i> | dL*  | 800   | mm |
|  | Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) / <i>Min. distance to adjacent combustible materials (e.g. furniture)</i>                   | dP   | 800   | mm |
|  | Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung / <i>Material type and thickness of the protective insulation material</i>                                      |      | NPD   | mm |
| Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz / <i>Hygiene, health and environment</i>  |   |      |       |    |
| Emissionen bei Nennwärmeleistung / <i>Emissions at nominal heat output</i>   |   |      |       |    |
| Kohlenmonoxid-Emission (CO) / <i>Carbon monoxide emission (CO)</i>   |   | 1499 | mg/m³ |    |
| Stickstoff-Emission (NOx) / <i>Nitrogen oxides emission (NOx)</i>  |   | 150  | mg/m³ |    |
| Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC) / <i>Emission of organic gaseous carbon (OGC)</i>   |   | 115  | mg/m³ |    |
| Staubemissionen (PM) / <i>Particulate matter emissions (PM)</i>  |   | 39   | mg/m³ |    |
| Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung / <i>Emissions at part load heat output</i>  |   |      |       |    |
| Kohlenmonoxid-Emission (CO) / <i>Carbon monoxide emission (CO)</i>   |   | NPD  | mg/m³ |    |
| Stickstoff-Emission (NOx) / <i>Nitrogen oxides emission (NOx)</i>  |   | NPD  | mg/m³ |    |
| Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC) / <i>Emission of organic gaseous carbon (OGC)</i>   |   | NPD  | mg/m³ |    |
| Staubemissionen (PM) / <i>Particulate matter emissions (PM)</i>  |   | NPD  | mg/m³ |    |

|   |   |      |      |
|---|---|------|------|
| <b>Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung /<br/>Safety and accessibility in use</b>  |   |      |      |
| Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung / <i>Data for installation to a chimney at nominal heat output</i>                                  |   |      |      |
| Temperatur am Abgasstutzen / <i>Flue gas outlet temperature</i>   | 361   | °C   |      |
| Mindestförderdruck / <i>Minimum flue draught</i>  | 12  | Pa   |      |
| Abgasmassenstrom / <i>Flue gas mass flow</i>  | 6,3   | g/s  |      |
| Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung / <i>Data for installation to a chimney at part load heat output</i>                           |   |      |      |
| Temperatur am Abgasstutzen / <i>Flue gas outlet temperature</i>   | NPD   | °C   |      |
| Mindestförderdruck / <i>Minimum flue draught</i>  | NPD   | Pa   |      |
| Abgasmassenstrom / <i>Flue gas mass flow</i>  | NPD   | g/s  |      |
| Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit / <i>Data for installation to a chimney regarding fire safety on safety test heat output</i> |   |      |      |
| Brandsicherheit für Installation an den Schornstein /<br><i>Fire safety of installation to the chimney</i>  | T400G   |      |      |
| <b>Energieeinsparung und Wärmeschutz /<br/>Energy economy and heat retention</b>  |   |      |      |
| Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwärmeleistung / <i>Appliance's thermal output and energy efficiency at nominal heat output</i>                 |   |      |      |
| Raumwärmeleistung / <i>Space heat output</i>  | 5   | kW   |      |
| Wasserwärmeleistung / <i>Water heat output</i>  | NPD   | kW   |      |
| Effizienz, Wirkungsgrad / <i>Efficiency</i>   | 75,8  | %    |      |
| Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung / <i>Appliance's thermal output and energy efficiency at part load heat output</i>          |   |      |      |
| Raumwärmeleistung / <i>Space heat output</i>  | NPD   | kW   |      |
| Wasserwärmeleistung / <i>Water heat output</i>  | NPD   | kW   |      |
| Effizienz, Wirkungsgrad / <i>Efficiency</i>   | NPD   | %    |      |
| Raumheizungseffizienz / <i>Space heating efficiency</i>   |   |      |      |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung /<br><i>Seasonal space heating efficiency at nominal heat output</i> ( $\eta_s=\eta\cdot10\%+F_2+F_3-F_4$ )     |   | 65,8 | %    |
| Energie-Effizienz / <i>Energy Efficiency</i>  | Energie-Effizienz-Index (EEI) /<br><i>Energy Efficiency Index (EEI)</i> |      | 99,9 |
|   | Energie-Effizienz- Klasse / <i>Energy efficiency class</i>              |      | A    |
| Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung /<br><i>Electric power consumption at appliance's nominal heat output</i>  |   | NPD  | kW   |
| Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung /<br><i>Electric power consumption at appliance's part load heat output</i>   |   | NPD  | kW   |
| Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / <i>Power consumption in standby mode</i>   |   | NPD  | kW   |
| <b>Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen /<br/>Sustainable use of natural resources</b>  |   |      |      |
| Ökologische Nachhaltigkeit / <i>Environmental sustainability</i>  |   | NPD  |      |

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.  
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich. /

*The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the solely responsibility of the manufacturer.*

Unterzeichnet im Namen des Herstellers / *signed on behalf of the manufacturer*

Andreas Freund, Technische Leitung / *technican leader* Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH

Name und Funktion / *name and function*

Ismaning, den 31.10.2025

Ort und Datum / *place and date of issue*

  
Unterschrift / *signature*

### Konformitätserklärung / *declaration of conformity*

#### EG-Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity

Diese EG-Konformitätserklärung gilt für die beschriebenen Produkte **TYP K144-K155** und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:

*This EC declaration of conformity applies to the products **TYP K144-K155** described above and describes compliance with the following directives:*

**2009/125/EC: Richtlinie für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energie-verbrauchsrelevanter Produkte (Ökodesign) /** *establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products*

**Hierbei relevante Normen /** *Relevant standards: (EU) 2015/1185*