

Suoritustasoilmoitus (EU) 305/2011

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

Nr. / No. W1-40-CPR-2021\_DE\_GB

<p><b>1. Tyyppi / type</b></p>	<p>W1-40 (W00141...) Kiinteän polttoaineen puuhella ilman vesiliitäntää (EN 12815:2001/ A1:2004/AC:2007) / cooker burning solid fuel without water supply (EN 12815: 2001/ A1:2004/AC:2007)</p>
<p>Sarja- valmistenumero / serial/production no.</p>	<p>lähtien&gt; 22 04 0001 (Numero, tyyppi, vuosi, tuotantosarja )</p>
<p><b>2. Käyttötarkoitus / use of the construction product</b></p>	<p>Kiinteän polttoaineen puuhella ilman vesiliitäntää / cooker with solid fuel in building without water supply</p>
<p><b>3. Valmistaja / trade mark</b></p>	<p>Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Adalperostraße 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></p>
<p><b>4. Valtuutettu edustaja / authorised representative</b></p>	<p>Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH Technische Leitung Herr Andreas Freund Adalperostraße 86 85737 Ismaning – Germany Tel. +49 (0)89 320 84 – 0 <a href="mailto:info@wamsler.eu">info@wamsler.eu</a></p>
<p><b>5. Järjestelmät rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arvioimiseksi ja todentamiseksi liitteen V mukaisesti / systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V</b></p> <p style="text-align: center;">System 3</p>	
<p><b>6. Ilmoitettu testauslaboratorio suoritti alkutestin järjestelmän 3 / the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3</b></p>	
<p>Ilmoitettu laitos / notified body</p>	<p>TÜV SÜD Kermi Ltd. Dugonics u. 11 1043 Budapest – Hungary</p>
<p>Laitoksen numero / notified body no.</p>	<p>1420</p>
<p>Testiraportin numero / test report no.</p>	<p>R-246426 / R-247496</p>

Testiraportin päiväys / <i>date of the report</i>	04.03.2009 / 10.08.2011
---	-------------------------

<b>7. Harmonisoidut tekniset standardit / harmonized technical specification</b>	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
<b>8. Olennaiset ominaisuudet / Essential characteristics</b>	<b>Ominaisuudet / performance</b>
<b>Paloturvallisuus / fire safety</b>	Hyväksytty / <i>pass</i>
<b>Tuleen reagointi / reaction to fire</b>	A1 nach EN 13501-1
<b>Suojaetäisyydet tulenarkoihin materiaaleihin / safety distance to combustible material</b>	Minimietäisyydet tulenarkoihin materiaaleihin mm / <i>minimum distances in mm</i> Takaa / <i>rear</i> = 200 mm Sivu tulipesän puoli / <i>sides firering</i> = 350 mm Sivu uunin puoli / <i>sides oven</i> = 350 mm Kattoon / <i>ceiling</i> = 700 mm Eteen / <i>front</i> = 800 mm Lattiaan / <i>floor</i> = 0 mm
<b>Palavan materiaalin ulosputoamis riski / risk of burning fuel falling out</b>	Hyväksytty / <i>pass</i>
<b>Puhdistettavuus / cleanability</b>	Hyväksytty / <i>pass</i>
<b>Palamisen päästöt / emission of combustion products</b>	CO ≤ 0,10 % (1,25 g/m <sup>3</sup> )
<b>Savukaasulämpötila mittauspisteessä / flue gas temperature at the measuring section</b>	183 °C
<b>Savukaasulämpötila liitosholkissa nimellisteholla / flue gas outlet temperature (spigot) by nominal heat output</b>	275 °C
<b>Oberflächentemperatur / surface temperature</b>	Hyväksytty / <i>pass</i>
<b>Sähköturvallisuus / electrical safety</b>	Ei olennainen / <i>not applicable</i>
<b>Vapauttaa vaarallisia aineita / Release of dangerous substance</b>	Ei testattu / NPD
<b>Max. käyttöpainne / max. operation pressure</b>	Ei olennainen / <i>not applicable</i>
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b>	Ei testattu / NPD
<b>Wärmeleistung, Energieeffizienz / thermal output, efficiency</b>	Hyväksytty / <i>pass</i>
Nimellisteho / <i>nominal heat output</i>	6,0 kW
Teho huoneeseen / <i>room heating output</i>	6,0 kW
Teho veteen / <i>water heating output</i>	Ei olennainen/ <i>not applicable</i>
<b>Hyötysuhde / efficiency</b>	η (≥ 77 %)
<b>Kestävyys / durability</b>	Hyväksytty / <i>pass</i>
<p><b>9. Yllä olevan tuotteen suorituskyky vastaa ilmoitettua suoritustasoa kohdan 8 mukaisesti. Valmistaja kohdan 3 mukaan on yksin vastuussa tämän suoritustasoilmoituksen laatimisesta. / 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.</b></p>	

Valmistajan puolesta allekirjoittanut / *signed on behalf of the manufacturer*



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

Name und Funktion / *name and function*

Ismaning, den 03.01.2022

Ort und Datum / *place and date of issue*

ppa.

Unterschrift / *signature*

## Vaatimustenmukaisuusvakuutus / *declaration of conformity*

### EU vaatimustenmukaisuusvakuutus / EC Declaration of Conformity

Tämä EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus koskee edellä kuvattuja tuotteita WI-40 ja se kuvaa seuraavien direktiivien noudattamista:

*This EC declaration of conformity applies to the product W1-40 described above and describes compliance with the following directives:*

**2009/125/EY: direktiivi energiaan liittyvien tuotteiden ympäristöystävällisen suunnittelun vaatimusten määrittelemisestä (ekodesign) 2009/125/EC: / establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products**

**Asiaan liittyvät standardit / Relevant standards: (EU) 2015/1185**

### Palamisen päästöt / *emission of combustion products*

CO (13% O <sup>2</sup> ) NWL + TWL	≤ 0,10 % ≤ 1250 mg/m <sup>3</sup>
OGC (13% O <sup>2</sup> )	≤ 120 mg/m <sup>3</sup>
NOx (13% O <sup>2</sup> )	≤ 150 mg/m <sup>3</sup>
Hiukkaset / <i>dust</i> (bezogen auf 13% O <sup>2</sup> )	≤ 40 mg/m <sup>3</sup>
Hyötysuhde / <i>efficiency</i>	≥ 77,7 %
Polttoaine / <i>useable fuels</i>	Puuklapit / <i>wood</i> Braunkohlenbriketts / <i>lignite briquette</i>
Energia tehokkuus Indexi (EEI)	102
Energia tehokkuus luokka	A