

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
 Nr. / No. 43770-CPR-2014_DE_GB

1. Typ / type	43770 – OU 5/7 Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrenner (EN 1:1998/A1:2007) <i>/ flued oil stove with vaporizing burner (EN 1:1998/A1:2007)</i>
2. Serien-/Fert.Nr. / serial/production no.	ab / off > (1)4 01 0001 (Jahr–Woche–4–stellige Nr. / year–week–four–digit no.)
3. Verwendungszweck / use of the construction product	Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrenner / <i>flued oil stove with vaporizing burner</i>
4. Hersteller / trade mark	Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH 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
5. 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.freund@wamsler.eu
6. 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 <p style="text-align: center;">System 3 + 4</p>	
7. 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	Fraunhofer Institut für Bauphysik Nobelstraße 12 70569 Stuttgart – Germany
Prüflabor Nr. / notified body no.	1004
Prüfbericht Nr. / test report no.	P8-019/2009
Prüfberichtsdatum / date of the report	06.03.2009

8. Leistungserklärung / declared performance

Harmonisierte technische Spezifikationen / <i>harmonized technical specification</i>	EN 1:1998/A1:2007
Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance
Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / <i>pass</i>
Brandverhalten / <i>reaction to fire</i>	A1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / <i>safety distance to combustible material</i>	Mindestabstand in mm / <i>minimum distances in mm</i> Hinten / <i>rear</i> = 200 mm Seite / <i>sides</i> = 200 mm Tankseite / <i>tank side</i> = 100 mm Vorne / <i>front</i> = 400 mm Boden / <i>floor</i> = 0 mm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / <i>risk of burning fuel falling out</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
Reinigbarkeit / <i>cleanability</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / <i>emission of combustion products</i>	Klasse 2 / <i>class 2</i>
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / <i>Release of dangerous substance</i>	keine Leistung festgestellt / <i>NPD</i>
Oberflächentemperatur / <i>surface temperature</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
Elektrische Sicherheit / <i>electrical safety</i>	- -
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / <i>flue gas temperature at nominal heat output</i>	T (395°C)
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / <i>mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</i>	keine Leistung festgestellt / <i>NPD</i>
Wärmeleistung / thermal output	
Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>	7,0 kW
Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	Klasse 2 / <i>class 2</i>
Dauerhaftigkeit / <i>durability</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. / <i>the performance of the product identified in points 1 and 2 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 4.</i>	

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 17.01.2014

Ort und Datum / *place and date of issue*

i.V. 
Unterschrift / *signature*