



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No 51CM4115

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITA' ALL'ALLEGATO III – **MODULO B** DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426 SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI:

*ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX III – **MODULE B** OF THE REGULATION (EU) 2016/426 WE HEREBY DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCTS:*

CALDAIE MURALI / WALL MOUNTED BOILERS

MODELLI / MODELS **ONGAS...**

FABBRICANTE / MANUFACTURER

NOME / NAME **ONMETAL DOKUM SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI
IKITELLI ORG. SANAYI BOLGESI 17. CAD. 5**

INDIRIZZO / ADDRESS **34306 ATATURK - BASAKSEHIR – ISTANBUL - TR - TURKEY**

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO SUDDETTO

MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED REGULATION

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER IL REGOLAMENTO (UE) 2016/426.

IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

THIS EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE REGULATION (EU) 2016/426

*IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS: **0051***

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SU I PRODOTTI A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA UNA DELLE PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO III (MODULO C2 O D O E O F) DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426.

THIS EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE ALLOWS THE CE MARKING ON THE PRODUCTS IF ONE OF THE CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURES INDICATED IN ANNEX III (MODULES C2 OR D OR E OR F) OF REGULATION (EU) 2016/426, IS SATISFIED.

QUESTO DOCUMENTO COMPRENDE 1 ALLEGATO

THIS DOCUMENT INCLUDES 1 ANNEX

PRIMA EMISSIONE: 2019 / 06 / 25
FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE: 2019 / 06 / 25
CURRENT ISSUE

EMISSIONE PRECEDENTE:
PREVIOUS ISSUE

DATA DI SCADENZA: 2029 / 06 / 24
EXPIRING DATE

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
CERTIFICATION MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato.

This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue 2019-06-24
Emissione corrente / Current issue 2019-06-24
Emissione precedente / Previous issue

Prodotto | Product

Caldaie murali
Wall mounted boilers

Fabbricante | Manufacturer

ONMETAL DOKUM SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI
IKITELLI ORG. SANAYI BOLGESI 17. CAD. 5
34306 ATATURK - BASAKSEHIR - ISTANBUL
TR - Turkey

Marcatura | Marking



CE

Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

ORGANIZE SANAYI BOLGESI MAH.4 CAD. NO:3 SULOGLU - EDIRNE Turkey

Norme

EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016

Standards

EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016

Rapporti | Test Reports

GP19-0039104-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di installazione | Type of installation **B23-C63**
Temperatura max acqua | Max water temperature **110 °C**
Pressione max acqua in riscaldamento | Max water pressure
for heating **6 bar**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.T005RY

Marca | Trade mark **RIMA**
Modello | Model **ONGAS 304/W**
Portata termica nominale | Nominal heat input **90kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **87,8kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **20kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **18,9kW**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.T005RZ

Marca | Trade mark **RIMA**
Modello | Model **ONGAS 305/W**
Portata termica nominale | Nominal heat input **119kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **114,7kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **19kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **18kW**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.T005SO

Marca | Trade mark **RIMA**
Modello | Model **ONGAS 306/W**
Portata termica nominale | Nominal heat input **148kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **142,1kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **34kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **32,7kW**

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

Prima emissione / First issue 2019-06-24
Emissione corrente / Current issue 2019-06-24
Emissione precedente / Previous issue

Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.T005S1

Marca / Trade mark **RIMA**
Modello / Model **ONGAS 307/W**
Portata termica nominale / Nominal heat input **180kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **171,2kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **38kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **36,6kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.T005S2

Marca / Trade mark **RIMA**
Modello / Model **ONGAS 303/W**
Portata termica nominale / Nominal heat input **65kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **62kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **15kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **14kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.T005S3

Marca / Trade mark **RIMA**
Modello / Model **ONGAS 304/W PLUS**
Portata termica nominale / Nominal heat input **110kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **107kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **20kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **19,5kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Paesi di destinazione | Countries of destination

<i>Paesi di destinazione/Countries of destination</i>	<i>Sigla/Code</i>	<i>Categorie/Categories</i>	<i>Gas e pressioni/Gas and supply pressures</i>
ALBANIA/ALBANIA	AL	I2H	G20=20mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	I2H	G20=20mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I2E(R)	G20=20mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	I2H	G20=20mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I2H	G20=20mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	I2H	G20=20mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I2H	G20=20mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	I2H	G20=20mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	I2H	G20=20mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	I2Er	G20=20mbar G25=25mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I2E	G20=20mbar
GRECIA/GREECE	GR	I2H	G20=20mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	I2H	G20=20mbar
ITALIA/ITALY	IT	I2H	G20=20mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue 2019-06-24

Emissione corrente / Current issue 2019-06-24

Emissione precedente / Previous issue

LITUANIA/LITHUANIA	LT	I2H	G20=20mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	I2H	G20=20mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	I2H	G20=20mbar
POLONIA/POLAND	PL	I2E	G20=20mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I2H	G20=20mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I2H	G20=20mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I2H	G20=20mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I2H	G20=20mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I2E	G20=20mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I2H	G20=20mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I2H	G20=20mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	I2H	G20=20mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	I2H	G20=20mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I2H	G20=20mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I2H	G20=20mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2H	G20=20mbar