



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No 51CL3973

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 A PAVIMENTO / FLOOR STANDING BOILERS

MODELLI / MODELS **ONGAS 303; ONGAS 304; ONGAS 304 PLUS; ONGAS 305; ONGAS 306; ONGAS 307**

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 2019-06-25
Emissione corrente / Current issue 2019-06-25
Emissione precedente / Previous issue

Prodotto | Product

***Caldaie a pavimento
Floor standing 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

GP19-0039105-01

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 **6bar**
Tensione nominale | Rated voltage **230V**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.T005TA

Marca | Trade mark **RIMA**
Modello | Model **ONGAS 307**
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.T005TB

Marca | Trade mark **RIMA**
Modello | Model **ONGAS 304**
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.T005TC

Marca | Trade mark **RIMA**
Modello | Model **ONGAS 305**
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**

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

Prima emissione / First issue 2019-06-25
Emissione corrente / Current issue 2019-06-25
Emissione precedente / Previous issue

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

AR.T005TD

Marca / Trade mark **RIMA**
Modello / Model **ONGAS 306**
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**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.T005TE

Marca / Trade mark **RIMA**
Modello / Model **ONGAS 303**
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.T005TF

Marca / Trade mark **RIMA**
Modello / Model **ONGAS 304 PLUS**
Portata termica nominale / Nominal heat input **110kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **107,0kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **20kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **19,5kW**
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 |
| LITUANIA/LITHUANIA | LT | I2H | G20=20mbar |

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

Prima emissione / First issue 2019-06-25

Emissione corrente / Current issue 2019-06-25

Emissione precedente / Previous issue

| | | | |
|---------------------------------|----|-----|------------|
| 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=25mbar |