



# CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No. 51DM5058

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ 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:*

### **REGOLATORI DI PRESSIONE PER APPARECCHI UTILIZZATORI A GAS / PRESSURE REGULATORS FOR GAS APPLIANCES**

MODELLI / *MODELS* RG90; RG180

### **FABBRICANTE / MANUFACTURER**

DENOMINAZIONE / *COMPANY NAME* RECGAS S.L.L.  
ALONSOTEGI ELKARTEGIA MOD. 12  
INDIRIZZO / *ADDRESS* 48810 ALOSOTEGI (BIZKAIA)  
ES - SPAIN

### **SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO SUDDETTO**

*MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED REGULATION*

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SUI 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 (MODULE C2 OR D OR E OR F) OF REGULATION (EU) 2016/426, IS SATISFIED.*

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 ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE. COMPRENDE 1 ALLEGATO.

*THIS CERTIFICATE CANCELS AND REPLACES THE PREVIOUS ONE. IT INCLUDES 1 ANNEX.*

PRIMA EMISSIONE: 2021/11/09  
*FIRST ISSUE*  
EMISSIONE CORRENTE: 2021/11/09  
*CURRENT ISSUE*  
EMISSIONE PRECEDENTE: -  
*PREVIOUS ISSUE*  
DATA DI SCADENZA: 2031/11/08  
*EXPIRING DATE*

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT  
CERTIFICATION SECTOR - MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto al regolamento generale per la valutazione della conformità ai sensi delle direttive comunitarie per le quali IMQ opera come organismo notificato n. 0051 e alle prescrizioni particolari regolamento (UE) N. 2016/426 (GAR) "sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi" allegato III - MODULO B - Esame UE del Tipo - Tipo di produzione.

*This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general rules for assessing conformity to community directives for which IMQ operates as notified body n. 0051 and to the special requirements for regulation (EU) No. 2016/426 (GAR) "on appliances burning gaseous fuels" annex III - MODULE B - EU Type-examination - Production type*



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 2021-11-09  
Emissione corrente | Current issue 2021-11-09  
Emissione precedente | Previous issue

**Prodotto | Product**

**Regolatori di pressione per apparecchi utilizzatori a gas**  
**Pressure regulators for gas appliances**

**Fabbricante | Manufacturer**

**RECGAS S.L.L.**  
**ALONSOTEGI ELKARTEGIA MOD. 12**  
**48810 ALOSOTEGI (BIZKAIA)**  
**ES - Spain**

**Marcatura | Marking**



CE

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

ALONSOTEGI ELKARTEGIA MOD. 12 48810 ALOSOTEGI (BIZKAIA) Spain

**Norme**

EN 88-1:2011 + A1:2016  
EN 13611:2019  
EN 13611:2019/AC:2021

**Standards**

EN 88-1:2011 + A1:2016  
EN 13611:2019  
EN 13611:2019/AC:2021

**Rapporti | Test Reports**

CG20-0058853-01

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

Diametro nominale   Nominal diameter	<b>DN 20</b>
Classe   Class	<b>A</b>
Gruppo   Group	<b>2</b>
Tipi di gas utilizzati   Type of gases used	<b>II-III Famiglia/Family</b>
Temperatura min/max d'impiego   Working minimum/maximum temperature	<b>-15°C / 60°C</b>
Pressione min/max d'ingresso   Minimum/maximum inlet pressure	<b>35 mbar - 500 mbar (NG) / 50 mbar - 500 mbar (LPG)</b>
Pressione nominale d'uscita   Outlet rated pressure	<b>21 mbar (NG) / 37 mbar (LPG)</b>

**Articoli (con dettagli) | Articles (with details)**

AR.V0076D

Marca   Trade mark	<b>RECGAS</b>
Modello   Model	<b>RG90</b>
Raccordo d'entrata   Inlet gas connection	<b>G 3/4" filettato/threaded</b>
Raccordo d'uscita   Outlet gas connection	<b>G 3/4" filettato/threaded</b>
Portata nominale massima   Maximum flow rate	<b>6,2 m3/h (LPG) / 7,8 m3/h (NG)</b>
Portata nominale minima   Minimum flow rate	<b>0,3 m3/h (LPG) / 0,78 m3/h (NG)</b>

AR.V0076M

Marca   Trade mark	<b>RECGAS</b>
Modello   Model	<b>RG180</b>
Raccordo d'entrata   Inlet gas connection	<b>G 3/4" filettato/threaded</b>
Raccordo d'uscita   Outlet gas connection	<b>G 3/4" filettato/threaded</b>
Portata nominale massima   Maximum flow rate	<b>6,2 m3/h (LPG) / 7,8 m3/h (NG)</b>
Portata nominale minima   Minimum flow rate	<b>0,3 m3/h (LPG) / 0,78 m3/h (NG)</b>

**Ulteriori informazioni | Additional Information**

Paesi di destinazione / Countries of destination:

AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MK, MT, NO, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR.



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

<i>Prima emissione   First issue</i>	2021-11-09
<i>Emissione corrente   Current issue</i>	2021-11-09
<i>Emissione precedente   Previous issue</i>	

I regolatori RG 90 e RG 180 sono muniti di dispositivo di sicurezza UPSO che chiude il flusso gas quando la pressione di uscita è minore di 15 mbar (NG) o 27 mbar (LPG). / The regulators RG 90 and RG 180 are fitted with UPSO safety device that close the gas flow when the outlet pressure is less than 15 mbar (NG) or 27 mbar (LPG).

Nota/Note:

NG=Natural gas

LPG=Liquefied petroleum gas