

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ
EU DECLARATION OF CONFORMITY
N°GA047 rev.3

Watts Industries Italia S.r.l. con sede legale in Frazione Gardolo, Via Vienna 3 – 38121 Trento – Italia
Watts Industries Italia S.r.l. frazione Gardolo, Via Vienna, 3 – 38121 Trento – Italy

DICHIARA CHE IL PRODOTTO / DECLARES THAT THE PRODUCT:

“Regolatori di pressione di gas” serie “FG1B-FG2B-FS1B”

“Gas pressure regulators” series “FG1B-FG2B-FS1B”

Prodotto da Watts Industries Italia S.r.l. Stabilimento di via Brenno 21 – 20853 Biassono (MB) – Italia sono progettati e fabbricati secondo una corretta prassi costruttiva che ne assicura la sicurezza di utilizzazione ed è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti direttive:

Produced by Watts Industries Italia S.r.l. plant of via Brenno 21 – 20853 Biassono (MB) – Italy are designed and manufactured in accordance with the sound engineering practice in order to ensure safe use and complies with the essential requirements of the following directives:

- Il Regolamento UE 2016/426 (GAR), per apparecchi e accessori a gas;
The EU 2016/426 (GAR) Regulation, for the gas equipment;
- La Direttiva 2014/68/UE (PED), in materia di attrezzature a pressione;
The 2014/68/UE Directive (PED), concerning the equipment under pressure;
- La Direttiva 2014/34/UE (ATEX), in materia di componenti idonei per installazione in zone pericolose;
The 2014/34/UE Directive (ATEX), concerning all components suitable to installation into dangerous areas;

I regolatori di pressione di gas FG1B-FG2B-FS1B sono certificati dall’Organismo Notificato “MTIC InterCert S.r.l.” n.0068 secondo il Regolamento UE 2016/426 (GAR).

The gas pressure regulators FG1B-FG2B-FS1B are certified by the Notified Organism “MTIC InterCert S.r.l.” no.0068 as well, in conformity with the EU 2016/426 (GAR) Regulation.

- Certificato n° 0068-GAR-B-089-2019, Modulo B,
- Certificato n° 0068-GAR-C2-101-2019 Modulo C2.

Come previsto dalla Direttiva 2014/68/UE i modelli FG1B - FG2B - FS1B appartengono alla categoria I – allegato III – modulo A (controllo di fabbricazione interno).

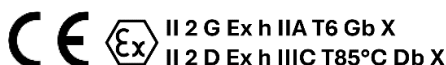
As foreseen by the 2014/68/UE Directive FG1B - FG2B - FS1B models belong to the I category – enclosure III – form A (internal manufactured check).

Il prodotto è conforme alla Direttiva ATEX 2014/34/UE, Allegato VIII. La conformità è verificata in base dei requisiti della norma di riferimento: EN 1127-1:2019; EN ISO 80079-36:2016; EN ISO 80079-37:2016.

The product is compliant with ATEX 2014/34/UE Directive, Annex VIII. Compliance is assured according to the requirements of the following standard: EN 1127-1:2019; EN ISO 80079-36:2016; EN ISO 80079-37:2016.

Il prodotto è marcato:

The product is marked:



Attestato di archiviazione fascicolo tecnico:

Technical file recording certificate:

EPT 24 ATEX 5609 issue 0, Notified Body N. 0477

Rif. fascicolo tecnico:

Technical file reference:

RPG/ATX

Il prodotto è costruito in conformità alle seguenti norme di riferimento:

The product is manufactured in accordance with the following reference standards:

- UNI EN 88-2 relativa ai “Regolatori di pressione per pressione di entrata maggiore di 50 kPa e minore o uguale a 500 kPa”.
UNI EN 88-2 concerning the “Pressure regulators for inlet pressures above 50 kPa up to and including 500 kPa”.
- UNI EN 13611 relativa ai “Dispositivi di sicurezza e controllo per bruciatori ed apparecchi a gas e/o combustibili liquidi - Requisiti generali”.
UNI EN 13611 concerning the “Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements”.

Ulteriori norme applicate (solo per mercato italiano) / *Further standards applied (only for Italian market):*

- L’art. n.6 “Realizzazione e installazione di impianti” del D.M. 22 Gennaio 2008, n.37;
The article no.6 “Construction and installation of equipment” of the D.M. dated January 22, 2008, no.37;

Le istruzioni di installazione e le foto dei prodotti sono allegate.

Installation instructions and product photos are attached.

Documentazione tecnica conservata da Responsabile Ricerca e Sviluppo: Ing. Gabriele Mazzi

Technical documentation kept by R&D Manager: Ing. Gabriele Mazzi

REACH regulation (Regulation (EC) No. 1907/2006)

Con riferimento all'Articolo 33(1) del Regolamento REACH (EC No. 1907/2006), questa comunicazione si applica ai prodotti della serie sopracitata prodotti da Watts Industries Italia S.r.l. fino alla data di firma. Watts Industries Italia S.r.l., non è produttore di sostanze e/o miscele. I prodotti commercializzati da Watts sono da considerarsi "Articoli" secondo la definizione designata dal regolamento REACH, inoltre gli articoli prodotti e il loro imballaggio sono soggetti a bassa probabilità di rilascio di sostanze durante operazioni di normale utilizzo previsto. I prodotti riferiti nella tabella sottostante contengono una o più sostanze classificate come Substances of Very High Concern (SVHC), secondo l'ultimo aggiornamento del Regolamento, in concentrazione superiore al limite previsto 0.1% in peso nell'articolo.

In accordance with Article 33(1) of the REACH regulation (Regulation (EC) No. 1907/2006), this communication applies to all Products of this series manufactured by Watts Industries Italia S.r.l. prior to the signature date shown below. Watts Industries Italia s.r.l. itself, does not manufacture substances or mixtures. Watts products are to be considered "Articles" under REACH regulation and manufactured articles and their packaging are not expected to release substances under foreseeable operating conditions. Each Product referenced in the table below is deemed to contain one or more of the below-referenced SVHC(s), as per the list version dated above, at a concentration over the threshold of 0.1% weight by weight at the article level.

Item	SVHC Substance - %	CAS-NO	SCIP Registration No.
FG1B	Lead in brass $\geq 1.0\%$ w/w and $< 10.0\%$ w/w Lead in aluminum $> 0.1\%$ w/w and $< 0.3\%$ w/w	7439-92-1	7227ee0a-8696-4075-9d71-a27aab2641f0
FG2B	Lead in brass $\geq 1.0\%$ w/w and $< 10.0\%$ w/w Lead in iron alloys $> 0.1\%$ w/w and $< 0.3\%$ w/w	7439-92-1	c0e82df6-47c9-45c9-a2ee-d034ee4113d1
FS1B	Lead in brass $\geq 1.0\%$ w/w and $< 10.0\%$ w/w Lead in aluminum $> 0.1\%$ w/w and $< 0.3\%$ w/w	7439-92-1	d18acb53-1403-441a-8e86-b983a24df69a

L'identificazione della sostanza sulla Candidate List è sufficiente a garantire l'uso sicuro del prodotto durante tutto l'arco della vita utile, de commissione e smaltimento/riciclo. Rottame contenente piombo, deve essere smaltito conformemente alla legislazione locale vigente.

The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article throughout the whole life cycle including service life, disassembly and waste/recycling stage. Lead-containing scrap and waste must be disposed of in accordance with local legislative requirements.

EU RoHS Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863/EU

Informazioni relative all'Articolo 4(1) della Direttiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Direttiva (2011/65/EU). I prodotti della serie in riferimento non sono in scope della Direttiva EU RoHS dal momento che non rientrano sotto la definizione di componenti elettrici ed elettronici definite dalla Direttiva.

Information related to Article 4(1) of the EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Directive (2011/65/EU). The products listed above, are outside the scope of the EU RoHS Directive as they do not fall under the definition given in the Directive for electric and electronic components.

Item	RoHS restricted substance - % w/w	CAS - No	Applicable Exemption
FG1B	Lead in brass $\geq 1.0\%$ w/w and $< 10.0\%$ w/w Lead in aluminum $> 0.1\%$ w/w and $< 0.3\%$ w/w	7439-92-1	Annex III, Exemption 6(b)* and 6(c)**
FG2B	Lead in brass $\geq 1.0\%$ w/w and $< 10.0\%$ w/w Lead in iron alloys $> 0.1\%$ w/w and $< 0.3\%$ w/w	7439-92-1	Annex III, Exemption 6(a)*** and 6(c)**
FS1B	Lead in brass $\geq 1.0\%$ w/w and $< 10.0\%$ w/w Lead in aluminum $> 0.1\%$ w/w and $< 0.3\%$ w/w	7439-92-1	Annex III, Exemption 6(b)* and 6(c)**

* Annex III, Exemption 6(b) – Lead as an alloying element in aluminium containing up to 0.4 % lead by weight?

** Annex III, Exemption 6(c) – Copper alloy containing up to 4 % lead by weight

***Annex III, Exemption 6(a) - Lead as an alloying element in steel for machining purposes and in galvanised steel containing up to 0,35 % lead by weight

Limitazioni

Watts Industries Italia S.r.l. reputa che le informazioni fornite siano accurate. Le informazioni fornite si avvalgono di dati provenienti da attività di due diligence riguardanti prodotti e materiali provenienti da terzi. Watts Industries Italia S.r.l. fornisce tali informazioni "come ricevute", senza garanzia esplicita o esplicita di alcun tipo. Watts Industries Italia S.r.l. si riserva il diritto di aggiornare e modificare la presente comunicazione, dove ritenuto necessario ed appropriato. Cortesemente rimaniamo disponibili per maggiori chiarimenti.

Watts Industries Italia S.r.l. believes that the information it provides above is accurate. The provided information is based upon data obtained from ongoing due diligence concerning goods and materials provided by third party suppliers. Watts Industries Italia S.r.l. provides such information "AS IS", without any express or implied warranty of any kind. Watts Industries Italia S.r.l. reserves the right to update and modify this communication, as it believes necessary or appropriate. Please do not hesitate to ask for further information.

Legale rappresentante: Ing. Fabrizio Fedrizzi

Responsible person: Ing. Fabrizio Fedrizzi

E-mail: infowattsitalia@wattswater.com - Sito: www.watts.eu

E-mail address: infowattsitalia@wattswater.com - Website: www.watts.eu

Biassono: 10 October 2024

WATTS®
Watts Industries Italia S.r.l.
Via Brenno, 21 - 20853 Biassono (MB)
P.I.V.A. 01742290214

Firma Legale Rappresentante
Responsible person signature

