

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DECLARATION OF CONFORMITY

N°GA052 rev.01

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 I PRODOTTI/DECLARES THAT THE PRODUCTS:

“Elettrovalvole per gas a riarmo manuale normalmente aperte” serie

“Normally open manual reset gas valves” series

“MSV/6B, MSV/6BEEExd, MSVO/6B, MSVM/6B”

è progettato e fabbricato da Watts Industries Italia S.r.l. Stabilimento di via Brenno 21 – 20853 Biassono (MB) – Italia secondo una corretta prassi costruttiva che ne assicura la sicurezza di utilizzazione.

is designed and manufactured by Watts Industries Italia S.r.l. plant of via Brenno 21 – 20853 Biassono (MB) – Italy in accordance with the sound engineering practice in order to ensure safe use.

I prodotti sopracitati e commercializzati da Watts Industries Italia S.r.l sono costruiti e collaudati in conformità alle seguenti norme armonizzate:

The aforementioned products commercialised by Watts Industries Italia S.r.l. are manufactured in accordance with the following harmonized standards:

- UNI EN 161 relativa alle valvole automatiche.
- *UNI EN 161 concerning the on-off valves.*

Le elettrovalvole MSV/6BEEExd sono certificate secondo la standard / Valves of the MSV/6BEEExd family are certified according to standard:

- CEI EN 60079 (0-1) relativa alle bobine antideflagranti (Ex).
- *CEI EN 60079 (0-1) concerning the explosion-proof coils (Ex).*

I prodotti sopracitati e commercializzati da Watts Industries Italia S.r.l sono conformi alle seguenti legislazioni e Direttive.

The aforementioned products commercialised by Watts Industries Italia S.r.l. are manufactured to be compliant to the following Legislations and Directives.

- **Le Direttive 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMC)** relative alla bassa tensione e alla compatibilità elettromagnetica;
- *The 2014/35/EU (LVD) and 2014/30/EU (EMC) Directives concerning the low tension and the electromagnetic compatibility;*
- **La Direttiva 2014/68/UE (PED)**, in materia di attrezzature a pressione in Categoria IV, secondo la procedura del modulo D1 dall'organismo notificato "C.S.I." n.0497 – certificato n° PED/0497/3926/21.
- *The 2014/68/EU Directive (PED), concerning the equipment under pressure in category IV according to module D1 procedure from certified by Notified Body "C.S.I." n.0497 – certificato n° PED/0497/3926/21;*
- **La Direttiva 2014/34/UE (ATEX)**, in materia di componenti idonei per installazione in zone pericolose, i dispositivi MSVO/6B – MSV/6B e MSV/6BEEExd sono classificati come apparecchiature nel gruppo II, si applicano le seguenti condizioni
- *The 2014/34/EU Directive (ATEX), concerning all components suitable to installation into dangerous areas; devices MSVO/6B – MSV/6B e MSV/6BEEExd are classified as equipment included in group II, the following conditions have to be applied.*

MSVO/6B – MSV/6B, categoria 3G – 3D e quindi idonei per essere installati nelle seguenti zone (Norma UNI EN 1127-1, appendice B):

- Zona 2 per la presenza di miscela esplosiva gas/aria, vapore/aria, nebbia/aria;
- Zona 22 per la presenza di polveri.

MSVO/6B – MSV/6B, category 3G – 3D and then suitable to be installed into the following areas (UNI EN 1127-1 regulation, appendix B):

- *Area 2 due to the presence of explosive mixture gas/air, steam/air, fog/air;*
- *Area 22 due to the presence of powders.*

MSV/6BEEExd, categoria 2G – 2D e quindi idonei per essere installati nelle seguenti zone (Norma UNI EN 1127-1, appendice B):

- Zona 1 e 2 per la presenza di miscela esplosiva gas/aria, vapore/aria, nebbia/aria;
- Zona 21 e 22 per la presenza di polveri.

MSV/6BEEExd, category 2G – 2D and then suitable to be installed into the following areas (UNI EN 1127-1 regulation, appendix B):

- *Area 1 and 2 due to the presence of explosive mixture gas/air, steam/air, fog/air;*
- *Area 21 and 22 due to the presence of powders.*

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.
MSVO/6BEExd	Lead in aluminum > 0.1% w/w and < 0.3% w/w Lead in brass ≥ 1.0% w/w and < 10.0% w/w	7439-92-1	5f87588b-6054-44b5-aa7a-22962821c89c
MSVO/6B	Lead in aluminum > 0.1% w/w and < 0.3% w/w Lead in brass ≥ 1.0% w/w and < 10.0% w/w	7439-92-1	54bcc986-5f63-4164-9d32-01aa78f5d5c2
MSV/6B	Lead in aluminum > 0.1% w/w and < 0.3% w/w Lead in brass ≥ 1.0% w/w and < 10.0% w/w	7439-92-1	10bdc403-724d-4b21-a87b-6d8f07870681
MSVM/6B	Lead in aluminum > 0.1% w/w and < 0.3% w/w Lead in brass ≥ 1.0% w/w and < 10.0% w/w	7439-92-1	1c3009f8-7c30-43e9-bb5f-58806fdd977d

Safe Use instructions:

L'identificazione della sostanza sulla Candidate List è sufficiente a garantire l'uso sicuro del prodotto durante tutto l'arco della vita utile, decommissione e smaltimento/riciclo. Rottame contenente SVHC, 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. SVHC-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 menzionati nella tabella di seguito sono nello scopo della Direttiva RoHS e potrebbero contenere una o più sostanze soggette a restrizione dalla Direttiva oltre il limite consentito con il riferimento alla specifica Esenzione del caso. Prodotti non menzionati non contengono sostanze soggette a restrizione oltre il limite consentito.

Information related to Article 4(1) of the EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Directive (2011/65/EU). Products listed below fall under the scope of the RoHS Directive and are deemed to contain one or more of the restricted RoHS substances above the noted threshold, either without exemption or with the listed exemption(s). Products not listed do not contain restricted substances over threshold.

Item	RoHS restricted substance - % w/w	CAS - No	Applicable Exemption
MSVO/6BEExd	Lead in aluminum > 0.1% w/w and < 0.3% w/w Lead in brass ≥ 1.0% w/w and < 10.0% w/w	7439-92-1	Annex III, Exemption 6(b)*, Annex III, Exemption 6(c)**
MSVO/6B	Lead in aluminum > 0.1% w/w and < 0.3% w/w Lead in brass ≥ 1.0% w/w and < 10.0% w/w	7439-92-1	Annex III, Exemption 6(b)*, Annex III, Exemption 6(c)**
MSV/6B	Lead in aluminum > 0.1% w/w and < 0.3% w/w Lead in brass ≥ 1.0% w/w and < 10.0% w/w	7439-92-1	Annex III, Exemption 6(b)*, Annex III, Exemption 6(c)**
MSVM/6B	Lead in aluminum > 0.1% w/w and < 0.3% w/w Lead in brass ≥ 1.0% w/w and < 10.0% w/w	7439-92-1	Annex III, Exemption 6(b)*, Annex III, Exemption 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'

Limitations

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: 14 January 2025

Firma Legale Rappresentante

WATTS

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

Respo

Responsible person
signature