

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr WATTS/2018/04/17//21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Filtry gaz**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **70608-70609-70602/18-70603/18-70604/18-70611/18-70612/18-70631/18-70602/68-70603/68-70604/68-70611/68-70612/68-70631/68-70603F-68-70631F/68-70610F/68-70620F/68-70640F/68-70650F/68-70660F/68**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **instalacje gazu**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu **Watts Industries Italia s.r.l. Via Vienna, 3 - 38121 Trento**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: **Watts Industries Polska sp. z o.o., ul. Puławska 40A, 05-500 Piaseczno, Polska**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 13611:2015-10 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników i odbiorników spalających paliwa gazowe i/lub płynne -- Wymagania ogólne

2014/68/UE Dyrektywa dotycząca urządzeń ciśnieniowych PED

2009/142/CE Dyrektywa dotyczy urządzeń spalających paliwa gazowe.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Temperatura pracy	-10°C do 80°C.	
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 1/ klasa 2	
Materiał korpus	aluminium	

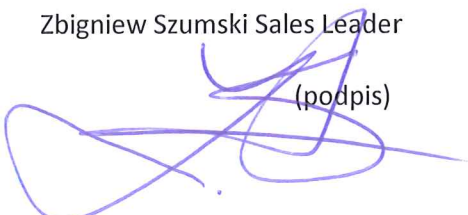
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Piaseczno, 17.04.2018

Zbigniew Szumski Sales Leader

(podpis)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DECLARATION OF CONFORMITY



N°GA004 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 IL PRODOTTO / DECLARES THAT THE PRODUCT:

“Filtri gas” serie

“Gas strainers” series

**“70608-70609-70602/1B-70603/1B-70604/1B-70611/1B-70612/1B-70631/1B-70602/6B-
70603/6B-70604/6B-70611/6B-70612/6B-70631/6B-70603F-6B-70631F/6B-70610F/6B-
70620F/6B-70640F/6B-70650F/6B-70660F/6B”**

Prodotto da Watts Industries Italia s.r.l. Stabilimento di via Vienna 3 – 38121 Trento, Frazione Gardolo – Italia
è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti direttive:

*Produced by Watts Industries Italia s.r.l. plant of via Vienna 3 – 38121 Trento, Frazione Gardolo – Italy
complies with the essential requirements of the following directives:*

- La Direttiva 2009/142/CE (ex.90/396/CEE), per apparecchi a gas;
The 2009/142/EC (ex. 90/396/EEC) Directive, for the gas equipment;
- La Direttiva 2014/68/UE (PED), in materia di attrezzature a pressione;
The 2014/68/EU Directive (PED), concerning the equipment under pressure;

I filtri gas sono certificati dall’Organismo Notificato “M.Masini S.r.l.” n.0068 secondo la Direttiva 2009/142/CE (ex.90/396/CEE).
These filters are certified by the Notified Organism “M.Masini S.r.l.” no.0068 as well, in conformity with the 2009/142/EC Directive (ex.90/396/EEC).

I filtri gas 70650F/6B e 70660F/6B sono certificati come accessori a pressione appartenenti alla II categoria (All.II pt.3 della Direttiva 2014/68/UE) secondo la procedura del modulo D1 dall’organismo notificato “C.S.I.” n.0497 – certificato n° PED/0497/044.
Gas strainer 70650F/6B and 70660F/6B are certified in conformity with the 2014/68/EU Directive, as safety devices included into the II category (Enclosure II, section 3 of the Directive) in according to the procedure of the D1 form by the Notified Organism “C.S.I.” no.0497 – certificate n° PED/0497/044.

Il prodotto è costruito in conformità alle seguenti norme armonizzate:

The product is made in accordance with the followings harmonized standards:

- UNI EN 13611 relativa ai “dispositivi di sicurezza e controllo per bruciatori ed apparecchi a gas e/o combustibili liquidi”.
UNI EN 13611 concerning the “safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels”.

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;

Documentazione tecnica conservata da Responsabile Ricerca e Sviluppo: Ing. Roberto Allavena
Technical documentation kept by R&D Manager: Ing. Roberto Allavena

Legale rappresentante: Ing. Fabrizio Fedrizzi
Responsible person: Ing. Fabrizio Fedrizzi

E-mail : infowattsitalia@wattswater.com – Sito : www.wattsindustries.com
E-mail address: infowattsitalia@wattswater.com - Website : www.wattsindustries.com

Biassono, il 19/07/2016

Firma Legale Rappresentante
Responsible person signature

