

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr WATTS/2018/12/229//36

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kompensatory drgań i wydłużeń (łączniki amortyzacyjne)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **GA, GDA, GAF, GDMF, GDF**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **instalacje gazowe**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce pro-dukcji wyrobu: **Watts Industries Italia s.r.l., zakład produkcyjny Watts Industries Italia s.r.l. , via F.lli Bandiera,8-44042 Centro, Włochy**
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:

Dyrektywa ciśnieniowa 2016/68/UE urządzeń ciśnieniowych

Dyrektywa 2011/65/UE (Rohs)

UNI EN ISO 10380

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
Wykonania gwintowane	½" – 2"	
Wykonania kołnierzowe	DN65-DN150	

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, 22.12.2019

Zbigniew Szumski Sales Leader



(podpis)

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ
EU DECLARATION OF CONFORMITY

N°GA001/A rev.02

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:**“Giunti antivibranti per gas” serie “GA – GAF – GDA”****“Gas compensator joints” series “GA – GAF – GDA”**

Commercializzato da Watts Industries Italia s.r.l. Stabilimento di via Brenno 21 – 20853 Biassono (MB) – Italia
è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti direttive:

Commercialized by Watts Industries Italia s.r.l. plant of via Brenno 21 – 20853 Biassono (MB) – Italy complies with the essential requirements of the following directives:

- La Direttiva 2014/68/UE (PED), in materia di attrezzature a pressione;
The 2014/68/EU Directive (PED), concerning the equipment under pressure;
- La Direttiva 2011/65/UE (RoHS), sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche;
The 2011/65/EU Directive (RoHS), concerning the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment;

I giunti antivibranti GA – GAF con attacchi dal 1”1/4 al DN 150 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/0497/165.

Gas compensator joints GA – GAF with connection from 1”1/4 to DN150 are certified as pressure devices included into the II category (Enclosure II, section 3 of the Directive 2014/68/EU) in according to the procedure of the D1 form by the Notified Organism “C.S.I.” no.0497 – certificate n° PED/0497/165.

Il prodotto è costruito in conformità alle seguenti norme / *The product is made in accordance with the followings standards:*

- Le Norme “Kompensatoren fur Gasanlagen DIN 30681 Stahlbag-Kompensatoren”;
The regulations “Kompensatoren fur Gasanlagen DIN 30681 Stahlbag-Kompensatoren”;
- Le norme UNI EN ISO 10380 riguardanti le prove per tubazioni flessibili;
The regulations UNI EN ISO 10380 concerning testing for flexible tube;
- 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. David Ebongue

Technical documentation kept by R&D Manager: Ing. David Ebongue

Legale rappresentante: Ing. Fabrizio Fedrizzi

Responsible person: Ing. Fabrizio Fedrizzi

E-mail : infowattitalia@wattswater.com – Sito : www.wattswater.eu

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

Biassono, il 21/02/2019

Firma Legale Rappresentante
Responsible person signature