

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr WATTS/2017/12/22//14**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Regulator ciągu**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **RT10N**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **instalacje kotłów na paliwo stałe**
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:

**2014/68/UE DYREKTYWA URZĄDZEŃ CIŚNIENIOWYCH PED**

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**

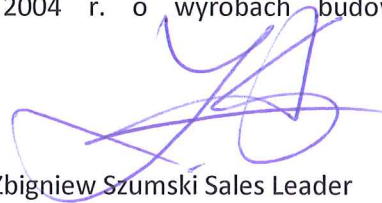
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zakres regulacji temperatury	30°C - 100°C	
Max temperatura czynnika	120°C	
Przyłącze	Gwint zewnętrzny ¾"	

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:

  
Zbigniew Szumski Sales Leader

Piaseczno, 22.12.2017

(podpis)