

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr WATTS/2017/12/22//13**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Termostatyczny upustowy zawór bezpieczeństwa.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **STS. S 20**
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
Maksymalny przepływ przy 8 barach	6500l/h	
Ciśnienie nominalne	10bar	
Materiał korpus	Mosiądz CW617N	

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)