

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 202Z.2023.08

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Zawór termostatyczny**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

601200024 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 PROSTY – BIAŁY; 601200024.RAL9005 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 PROSTY – CZARNY; 601200025 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 KĄTOWY – BIAŁY; 601200025.RAL9005 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 KĄTOWY (T22) – CZARNY; 601200025.S0047 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 KĄTOWY (T22) – BLACK COPPER; 601200026 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 PROSTY (T23) – CHROM; 601200027 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 KĄTOWY (T22) – CHROM; 601200035 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 OSIOWO-PRAWY – BIAŁY; 601200035.RAL9005 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 OSIOWO-PRAWY – CZARNY; 601200035.RAL90051 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 OSIOWO-PRAWY – CZARNY MAT; 601200035.RAL9006 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 OSIOWO-PRAWY – SREBRNY ALUMINIOWY; 601200036 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 OSIOWO-LEWY – BIAŁY; 601200036.RAL7047 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 OSIOWO-LEWY – SZARY MLECZNY; 601200036.RAL90051 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 OSIOWO-LEWY – CZARNY MAT; 601200037 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 OSIOWO-PRAWY – CHROM; 601200038 – ZAWÓR TERMOSTATYCZNY DN 15 GZ 1/2 x GW 1/2 OSIOWO-LEWY – CHROM

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do instalacji centralnego ogrzewania do 120°C i ciśnieniu nominalnym PN 10.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Nazwa i adres siedziby producenta: Schlosser Heiztechnik Gruppe Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. ul. Partnerska 19 62 – 010 Główna	Miejsce produkcji wyrobu: Schlosser Heiztechnik Gruppe Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. ul. Partnerska 19 62 - 010 Główna
---	--

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 215:2020-01 Termostatyczne zawory grzejnikowe – Wymagania i metody badań  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji  
INSTYTUT ENERGETYKI, Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu, 26–610 Radom, ul. Wilcza 8, Numer AB143

7b. Krajowa ocena techniczna: Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne ciśnienie robocze	PN 10 (1 MPa)	
Maksymalna temperatura czynnika grzewczego	120°C	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z 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 podpisała:

**PREZES ZARZĄDU**

*Olena Zbrozczyk*

Olena Zbrozczyk – Prezes  
Główna, dnia 04.08.2023

  
**SCHLÖSSER HEIZTECHNIK**  
 Gruppe Polska spółka z ograniczoną  
 odpowiedzialnością sp.k.  
 ul. Partnerska 19, 62-010 Główna  
 NIP 7831658272 REGON 301405072