

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 550.2021.05

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**TRÓJNIK DO GRZAŁKI GW1/2xGW1/2xGZ1/2**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

603000050 - TRÓJNIK DO GRZAŁKI GW1/2xGW1/2xGZ1/2 - BIAŁY; 603000050.RAL9005 - TRÓJNIK DO GRZAŁKI GW1/2xGW1/2xGZ1/2 - CZARNY; 603000050.S0016 - TRÓJNIK DO GRZAŁKI GW1/2xGW1/2xGZ1/2 - STRUKTURA GRAFIT; 603000050.S0065 - TRÓJNIK DO GRZAŁKI GW1/2xGW1/2xGZ1/2 - SILVER METALIC; 603000051 - TRÓJNIK DO GRZAŁKI GW1/2xGW1/2xGZ1/2 - CHROM; 603000052 - TRÓJNIK DO GRZAŁKI GW1/2xGW1/2xGZ1/2 - SATYNA; 603000053 - TRÓJNIK DO GRZAŁKI GW1/2xGW1/2xGZ1/2 - STAL; 603000054 - TRÓJNIK DO GRZAŁKI GW1/2xGW1/2xGZ1/2 - ANTYCZNA MIEDŹ; 603000055 - TRÓJNIK DO GRZAŁKI GW1/2xGW1/2xGZ1/2 - ANTYCZNY MOSIĄDZ; 603000057 - TRÓJNIK DO GRZAŁKI GW1/2xGW1/2xGZ1/2 - MOSIĄDZ; 603000058 - TRÓJNIK DO GRZAŁKI GW1/2xGW1/2xGZ1/2 - ZŁOTO BŁYSZCZĄCE; 603000059 - TRÓJNIK DO GRZAŁKI GW1/2xGW1/2xGZ1/2 - ZŁOTO-MAT

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do instalacji centralnego ogrzewania do 120°C i ciśnieniu nominalnym 1MPa.

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: 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1254-4:2004, Miedź i stopy miedzi -- Łączniki instalacyjne -- Część 4: Łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

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:

Olena Zbroszczyk – Prezes  
Główna, dnia 18.05.2021

**PREZES ZARZĄDU**

*Olena Zbroszczyk*

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