

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr HB560.2022.07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**NYPEL GZ 1/2 x GZ M22x1,5 I ZŁĄCZKA ZACISKOWA**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

HB03NIC-R9005 - NYPEL GZ 1/2 x GZ M22x1,5 I ZŁĄCZKA ZACISKOWA DO RURY Z MIEDZI GW 22x1.5 x 15MM - CZARNY; HB03NIC-R90051 - NYPEL GZ 1/2 x GZ M22x1,5 I ZŁĄCZKA ZACISKOWA DO RURY Z MIEDZI GW 22x1.5 x 15MM - CZARNY MAT; HB03NIC-R9016 - NYPEL GZ 1/2 x GZ M22x1,5 I ZŁĄCZKA ZACISKOWA DO RURY Z MIEDZI GW 22x1.5 x 15MM - BIAŁY; HB03NIC-S0016 - NYPEL GZ 1/2 x GZ M22x1,5 I ZŁĄCZKA ZACISKOWA DO RURY Z MIEDZI GW 22x1.5 x 15MM - GRAPHITE; HB03NIP-R9005 - NYPEL GZ 1/2 x GZ M22x1,5 I ZŁĄCZKA ZACISKOWA DO RURY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO GW M22x1.5 - 16x2 - CZARNY; HB03NIP-R90051 - NYPEL GZ 1/2 x GZ M22x1,5 I ZŁĄCZKA ZACISKOWA DO RURY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO GW M22x1.5 - 16x2 - CZARNY MAT; HB03NIP-R9016 - NYPEL GZ 1/2 x GZ M22x1,5 I ZŁĄCZKA ZACISKOWA DO RURY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO GW M22x1.5 - 16x2 - BIAŁA; HB03NIP-S0016 - NYPEL GZ 1/2 x GZ M22x1,5 I ZŁĄCZKA ZACISKOWA DO RURY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO GW M22x1.5 - 16x2 - GRAPHITE

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 1254-2:2004, Miedź i stopy miedzi -- Łączniki instalacyjne -- Część 2: Łączniki do rur miedzianych z końcówkami zaciskowymi

PN-EN 1254-3:2004, Miedź i stopy miedzi -- Łączniki instalacyjne -- Część 3: Łączniki do rur z tworzyw sztucznych z końcówkami zaciskowymi

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

**PREZES ZARZĄDU**

*Olena Zbroszczyk*

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