

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 302.2021.12

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawór powrotny(odcinający), Zawór grzejnikowy, Armatura

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

600700003-ARMATURA PRZYŁĄCZENIOWA PROSTA G 3/4 x 3/4 D=50 MM EURO KONUS;600700004-ARMATURA PRZYŁĄCZENIOWA KĄTOWA G 3/4 x 3/4 D=50 MM EURO KONUS;600700005-ARMATURA PRZYŁĄCZENIOWA PROSTA G 3/4 x 3/4 D=50 mm z USZCZ. PŁASKĄ;600700006-ARMATURA PRZYŁĄCZENIOWA KĄTOWA G 3/4 x 3/4 D=50 mm z USZCZ. PŁASKĄ;600700007-ZESTAW ARMATURY PRZYŁĄCZENIOWEJ STANDARDOWEJ PROSTEJ ZUSZCZ.;600700008-ZESTAW ARMATURY PRZYŁĄCZENIOWEJ STANDARDOWEJ KĄTOWEJ Z USZCZ.;601300001-ZAWÓR POWROTNY DN10 3/8 GZ x 3/8 GW KĄTOWY;601300002-ZAWÓR POWROTNY DN15 1/2 GZ x 1/2 GW KĄTOWY;601300003-ZAWÓR POWROTNY DN10 3/8 GZ x 3/8 GW PROSTY;601300004-ZAWÓR POWROTNY DN15 1/2 GZ x 1/2 GW PROSTY;601300005-ZAWÓR POWROTNY DN10 3/8 GZ x 3/8 GW KĄTOWY (BEZ BLOKADY PRZED WYKRĘCENIEM WKŁADKI);601300006-ZAWÓR POWROTNY DN15 1/2 GZ x M22x1.5 GZ KĄTOWY;601300008-ZAWÓR POWROTNY DN15 1/2 GZ x M22x1.5 GZ PROSTY;601300011-ZAWÓR POWROTNY DN10 3/8 GZ x 12MM KĄTOWY DO WLUTOWANIA;601300012-ZAWÓR POWROTNY DN15 1/2 GZ x 15MM KĄTOWY DO WLUTOWANIA;601300013-ZAWÓR POWROTNY DN10 3/8 GZ x 12MM PROSTY DO WLUTOWANIA;601300014-ZAWÓR POWROTNY DN15 1/2 GZ x 15MM PROSTY DO WLUTOWANIA;601400001-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM GŁADKIM DN10 3/8 KĄTOWY;601400002-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM GŁADKIM DN15 1/2 KĄTOWY;601400003-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM GŁADKIM DN10 3/8 GZx3/8GW PROSTY;601400004-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM GŁADKIM DN 15 1/2 GZx1/2 GW PROSTY;601400006-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM GŁADKIM DN15 1/2 GZ xM22x1.5 GZ KĄTOWY;601400008-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM GŁADKIM DN15 1/2 GZ xM22x1.5 GZ PROSTY;601400012-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM GŁADKIM DO WLUTOWANIA DN15 1/2 GZx15mm KĄTOWY;601400014-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM GŁADKIM DO WLUTOWANIA DN15 1/2 GZx15mm PROSTY;601400015-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM GŁADKIM DN10 3/8 KĄTOWY;601400016-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM DN 15 1/2 GZx1/2 GW KĄTOWY;601400017-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM DN10 3/8 GZx3/8GW PROSTY;601400018-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM DN 15 1/2 GZx1/2 GW PROSTY;601400019-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM DN15 1/2 GZ xM22x1.5 GZ KĄTOWY;601400020-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM DN15 1/2 GZ xM22x1.5 GZ PROSTY;601400022-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM DO WLUTOWANIA DN15 1/2 GZx15mm KĄTOWY;601400024-ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z POKRĘTŁEM RĘCZNYM DO WLUTOWANIA DN15 1/2 GZx15mm PROSTY;600700001-ARMATURA PRZYŁĄCZENIOWA PROSTA G 3/4 x 1/2 D=50 MM EURO KONUS Z NYPLEM;600700002-ARMATURA PRZYŁĄCZENIOWA KĄTOWA G 3/4 x 1/2 D=50 MM EURO KONUS Z NYPLEM; 600700033-ARMATURA PRZYŁĄCZENIOWA PROSTA G3/4 x G3/4 D=50mm; 600700034-ARMATURA PRZYŁĄCZENIOWA KĄTOWA G3/4 x G3/4 D=50mm; 600700036-ARMATURA PRZYŁĄCZENIOWA KĄTOWA G3/4 x G3/4 D=50mm z USZCZ. PŁASKĄ; 600700044-ARMATURA PRZYŁĄCZENIOWA KĄTOWA G 3/4 x 3/4 D=50mm EURO KONUS

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: 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-M-75002:2016-10, Armatura instalacji wodociagowych i centralnego ogrzewania -- Wymagania ogólne i badania

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji

Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy
ul. Lubicz 25A, 31-503 Kraków, Numer 17/W/GP-1/21

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	PN 10 (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:

PREZES ZARZĄDU

Olena Zbroszczyk

Olena Zbroszczyk – Prezes
Główna, dnia 27.12.2021


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