

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 304.2021.07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ZAWÓR POWROTNY, ARMATURA PRZYŁĄCZENIOWA

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

601300022.RAL7047	ZAWÓR POWROTNY DN15 1/2GZ x 1/2GW KĄTOWY - SZARY MLECZNY
601300022.RAL90051	ZAWÓR POWROTNY DN15 1/2GZ x 1/2GW KĄTOWY - CZARNY MAT
601300022.RAL9006	ZAWÓR POWROTNY DN15 1/2GZ x 1/2GW KĄTOWY - SREBRNY ALUMINIOWY
601300022.S0024	ZAWÓR POWROTNY DN15 1/2GZ x 1/2GW KĄTOWY - MERKURY 6
601300023.RAL9005	ZAWÓR POWROTNY DN15 1/2 GZ x 1/2GW PROSTY - CZARNY
600700022.RAL1013	ARMATURA PRZYŁĄCZENIOWA PROSTA 3/4x3/4 Z USZCZELKĄ PŁASKĄ - PERŁOWO-BIAŁY
600700022.RAL9005	ARMATURA PRZYŁĄCZENIOWA PROSTA 3/4x3/4 Z USZCZELKĄ PŁASKĄ - CZARNA

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 01.07.2021


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