



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 391.2021.05

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawór sanitarny SQUARE

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

606000050 - ZAWÓR PODŁĄCZENIOWY SQUARE 1/2 - BIAŁY
 606000051 - ZAWÓR PODŁĄCZENIOWY SQUARE 3/8 - BIAŁY
 606000052 - ZAWÓR PODŁĄCZENIOWY SQUARE 1/2 - CHROM
 606000053 - ZAWÓR PODŁĄCZENIOWY SQUARE 3/8 - CHROM
 606000054 - ZAWÓR PODŁĄCZENIOWY SQUARE 1/2 - SATYNA
 606000055 - ZAWÓR PODŁĄCZENIOWY SQUARE 3/8 - SATYNA
 606000056 - ZAWÓR PODŁĄCZENIOWY SQUARE 1/2 - STAL
 606000057 - ZAWÓR PODŁĄCZENIOWY SQUARE 3/8 - STAL
 606000058 - ZAWÓR PODŁĄCZENIOWY SQUARE 1/2 - ANTYCZNA MIEDŹ
 606000059 - ZAWÓR PODŁĄCZENIOWY SQUARE 3/8 - ANTYCZNA MIEDŹ
 606000060 - ZAWÓR PODŁĄCZENIOWY SQUARE 1/2 - ANTYCZNY MOSIĄDZ
 606000061 - ZAWÓR PODŁĄCZENIOWY SQUARE 3/8 - ANTYCZNY MOSIĄDZ

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania o ciśnieniu nominalnym 1 MPa i temperaturze do 120 °C

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-M-75002:2016-10, Armatura instalacji wodociągowych 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: Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: 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 (1 MPa)	


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