

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 421.2021.07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

612100055.RAL**** - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. MINI, NYPLE (głowica na zasilaniu) - ####

612100055.S\$\$\$\$ - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. MINI, NYPLE (głowica na zasilaniu) - ####

612100056.RAL**** - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. MINI, NYPLE (głowica na zasilaniu) - ####

612100056.S\$\$\$\$ - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. MINI, NYPLE (głowica na zasilaniu) - ####

**** czterocyfrowy numer oznaczający kolor palety RAL zgodnie z zamówieniem klienta

\$\$\$\$ czterocyfrowy numer oznaczający kolor z palety kolorów specjalnych zgodnie z zamówieniem klienta

opis koloru z palety RAL i kolorów specjalnych

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-EN 215:2020-01, Termostatyczne zawory grzejnikowe – Wymagania i metody badań

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

INSTYTUT ENERGETYKI, Oddział Techniki Grzewczej i Sanitarnej w Radomiu, 26-610 Radom, ul. Wilcza 8, Numer AB143

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

Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Lubicz 25A, 31-503 Kraków, Numer AB041

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)	
Przyłącze głowicy	M30x1,5	
Zakres nastaw	8-30°C	


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 Zbrozczyk – Prezes
Główna, dnia 01.07.2021

PREZES ZARZĄDU

Olena Zbrozczyk


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