

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 420.2021.07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

612100001 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - BIAŁY; 612100001E - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - BIAŁY; 612100002 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. BRILLANT BEZ NYPLI(głowica na zasilaniu) - BIAŁY; 612100003 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - BIAŁY; 612100003E - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - BIAŁY; 612100004 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. BRILLANT BEZ NYPLI(głowica na zasilaniu) - BIAŁY; 612100005 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - CHROM; 612100005E - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - CHROM; 612100006 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. BRILLANT BEZ NYPLI(głowica na zasilaniu) - CHROM; 612100007 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - CHROM; 612100007E - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - CHROM; 612100008 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. BRILLANT BEZ NYPLI(głowica na zasilaniu) - CHROM; 612100009 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - SATYNA; 612100010 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. BRILLANT (głowica na zasilaniu) - SATYNA; 612100011 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - SATYNA; 612100012 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. BRILLANT, BEZ NYPLI (głowica na zasilaniu) - SATYNA; 612100013 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - STAL; 612100014 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. BRILLANT (głowica na zasilaniu), BEZ NYPLI - STAL; 612100015 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - STAL; 612100017 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - ANTYCZNA MIEDŹ; 612100019 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - ANTYCZNA MIEDŹ; 612100021 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - ANTYCZNY MOSIĄDZ; 612100022 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. BRILLANT,BEZ NYPLI (głowica na zasilaniu) - ANTYCZNY MOSIĄDZ; 612100023 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - ANTYCZNY MOSIĄDZ; 612100043 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - ŻŁOTO; 612100044 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. BRILLANT,NYPLE (głowica na zasilaniu) - ŻŁOTO; 612100101 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. MINI, NYPLE (głowica na zasilaniu) - CZARNY; 612100102 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. MINI, NYPLE (głowica na zasilaniu) - CZARNY; 612100104 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 PRAWY GŁ. MINI, NYPLE (głowica na zasilaniu) - TECHNOLINE; 612100105 - ZESTAW DUO-PLEX 3/4xM22x1.5 LEWY GŁ. MINI, NYPLE (głowica na zasilaniu) - TECHNOLINE;

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 wodociągowych 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:

**PREZES ZARZĄDU**

*Olena Zbroszczyk*

Olena Zbroszczyk – Prezes

Główna, dnia 01.07.2021

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