



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 424.2021.07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ZESTAW DUO-PLEX MINI INVEST

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

606200011 - ZESTAW DUO-PLEX MINI INVEST 3/4xM22x1.5, M30x1.5 LEWY NYPLE 1/2x3/4 (głowica na zasilaniu) - NIKLOWANY
 606200012 - ZESTAW DUO-PLEX MINI INVEST 3/4xM22x1.5, M30x1.5 PRAWY NYPLE 1/2x3/4 (głowica na zasilaniu) - NIKLOWANY
 606200014 - ZESTAW DUO-PLEX MINI INVEST 3/4xM22x1.5, M30x1.5 LEWY NYPLE 1/2x3/4 (głowica na zasilaniu) - BIAŁY
 606200015 - ZESTAW DUO-PLEX MINI INVEST 3/4xM22x1.5, M30x1.5 PRAWY NYPLE 1/2x3/4 (głowica na zasilaniu) - BIAŁY
 606200017 - ZESTAW DUO-PLEX MINI INVEST 3/4xM22x1.5, M30x1.5 LEWY NYPLE 1/2x3/4 (głowica na zasilaniu) - CHROM
 606200017C - ZESTAW DUO-PLEX MINI 3/4xM22x1.5 KONUS, M30x1.5 LEWY NYPLE 1/2x3/4 (głowica na zasilaniu) - CHROM
 606200018 - ZESTAW DUO-PLEX MINI INVEST 3/4xM22x1.5, M30x1.5 PRAWY NYPLE 1/2x3/4 (głowica na zasilaniu) - CHROM
 606200023 - ZESTAW DUO-PLEX MINI INVEST 3/4xM22x1.5, M30x1.5 LEWY NYPLE 1/2x3/4 (gł. na zasilaniu) - TECHNOLINE
 606200024 - ZESTAW DUO-PLEX MINI INVEST 3/4xM22x1.5, M30x1.5 PRAWY NYPLE 1/2x3/4 (gł. na zasilaniu) - TECHNOLINE
 606200026 - ZESTAW DUO-PLEX MINI INVEST 3/4xM22x1.5, M30x1.5 LEWY, NYPLE, GŁ. 11-31 (gł. na zasilaniu) - BIAŁY
 606200027 - ZESTAW DUO-PLEX MINI INVEST 3/4xM22x1.5, M30x1.5 PRAWY NYPLE 1/2x3/4 11-31 (gł. na zasilaniu) - BIAŁY
 606200029 - ZESTAW DUO-PLEX MINI INVEST 3/4xM22x1.5, M30x1.5 LEWY, NYPLE, GŁ. 11-53 (gł. na zasilaniu) - CHROM

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: Schloesser Heiztechnik Gruppe Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. ul. Partnerska 19, 62 – 010 Główna	Miejsce produkcji wyrobu: Schloesser 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:

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