

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 426.2021.07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ZESTAW TERMOSTATYCZNY DUO-PLEX

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

602100401 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 KĄTOWY(zasilanie z prawej) - BIAŁY; 602100402 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 KĄTOWY(zasilanie z lewej) - BIAŁY; 602100403 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 PROSTY - BIAŁY; 602100404 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 KĄTOWY(zasilanie z prawej) - CHROM; 602100405 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 KĄTOWY(zasilanie z lewej) - CHROM; 602100406 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 PROSTY - CHROM; 602100407 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 KĄTOWY(zasilanie z prawej) - SATYNA; 602100408 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 KĄTOWY(zasilanie z lewej) - SATYNA; 602100409 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 PROSTY - SATYNA; 602100410 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 KĄTOWY(zasilanie z prawej) - STAL; 602100411 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 KĄTOWY(zasilanie z lewej) - STAL; 602100412 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 PROSTY - STAL; 602100413 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 KĄTOWY(zasilanie z prawej) - ANTYCZNA MIEDŹ; 602100414 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 KĄTOWY(zasilanie z lewej) - ANTYCZNA MIEDŹ; 602100415 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 PROSTY - ANTYCZNA MIEDŹ; 602100416 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 KĄTOWY(zasilanie z prawej) - ANTYCZNY MOSIĄDZ; 602100417 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 KĄTOWY(zasilanie z lewej) - ANTYCZNY MOSIĄDZ; 602100418 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 PROSTY - ANTYCZNY MOSIĄDZ; 602100420 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 KĄTOWY(zasilanie z prawej) - BIAŁY-CHROM; 602100421 - ZESTAW DUO-PLEX GZ 3/4 x GZ 3/4 KĄTOWY(zasilanie z lewej) - BIAŁY-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: 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:

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