

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 03/KDWU/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Dwuzłączki mosiężne PERFEXIM do instalacji ogrzewania, chłodzenia i wody użytkowej

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Wg załącznik nr 1

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Dwuzłączki mosiężne PERFEXIM są przeznaczone do łączenia rur i elementów instalacyjnych wykonanych z miedzi, stopów miedzi, stali, żeliwa, z końcówkami gwintowanymi w instalacjach ogrzewania, wodociągowych wody zimnej i ciepłej oraz wody lodowej, w których czynnikiem roboczym jest woda lub roztwór wody z glikolem roztworem glikolu. Mogą być stosowane do podłączenia armatury i urządzeń instalacyjnych.

Łączniki z korpusem jednolitym mogą być stosowane w instalacjach o parametrach:

- maksymalna temperatura: +120°C;
- maksymalne ciśnienie: 1,6 MPa (16 bar);
- minimalna temperatura pracy: -30°C

Zgodnie z Atestem Higienicznym, wydanym przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, łączniki mosiężne PERFEXIM spełniają wymagania higieniczne i mogą być stosowane w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Perfexim spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Samotna 2, 61-441 Poznań, POLSKA. Miejsce produkcji: Chiny

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

NIE DOTYCZY

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

PN-EN 1254-4: 2004 „Miedź i stopy miedzi. Łączniki instalacyjne. Część 4: łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych”

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: NIE DOTYCZY

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 |
|--|---|-------|
| Temperatura pracy | od -30°C do +120°C | |
| Maksymalne ciśnienie pracy | 1,6 MPa (16bar) | |
| Szczelność pod wewnętrznym ciśnieniem hydrostatycznym | Brak przecieków i stałych odkształceń przy ciśnieniu 2,4MPa (1,5xP _{max}) | |
| Wpływ na jakość wody | Atest Higieniczny NIZP – PZH | |

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 podpisał(a):

PERFEXIM
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Samotna 2, 61-441 Poznań
tel. 61 830 20 17, 61 222 64 00
REGON: 301939365, NIP: 7831682483
NIP EU: PL7831682483

Michał Fidry
.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań, 11.10.2022
.....
(miejsce i data wydania) (podpis)

Perfexim spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

(dawniej: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „Perfexim” Ltd spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa)
NIP: 7831682483, REGON: 301939365, KRS: 0000993210. Zarejestrowane w Sądzie Rejonowym Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy.

ul. Samotna 2, 61-441 Poznań
t: +48 61 222 64 00 - centrala-sekretariat
e: biuro@perfexim.com.pl, www.perfexim.pl

Załącznik nr 1 dla 03/KDWU/2022
Oznaczenia typu wyrobu budowlanego:

1046 G3/8 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING CuZn
1046 G1/2 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING CuZn
1046 G3/4 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING CuZn
1046 G1 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING CuZn
1046 G1 1/4 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING CuZn
1046 G1 1/2 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING CuZn
1046 G2 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING CuZn

1046A G1/2 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING GWINT SAMOUSZCZELNIAJĄCY CuZn
1046A G3/4 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING GWINT SAMOUSZCZELNIAJĄCY CuZn
1046A G1 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING GWINT SAMOUSZCZELNIAJĄCY CuZn CuZn

1046CH G3/8 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING CHROMOWANY CuZn-C
1046CH G1/2 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING CHROMOWANY CuZn-C
1046CH G3/4 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING CHROMOWANY CuZn-C

1046S G1/2 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING CuZn
1046S G3/4 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING CuZn
1046S G1 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY O-RING CuZn

1047 G3/8 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY STOŻEK CuZn
1047 G1/2 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY STOŻEK CuZn
1047 G3/4 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY STOŻEK CuZn
1047 G1 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY STOŻEK CuZn
1047 G1 1/4 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY STOŻEK CuZn
1047 G1 1/2 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY STOŻEK CuZn
1047 G2 WZ PN16 ŚRUBUNEK PROSTY STOŻEK CuZn

1048 G3/8 WZ PN16 ŚRUBUNEK KĄTOWY O-RING CuZn
1048 G1/2 WZ PN16 ŚRUBUNEK KĄTOWY O-RING CuZn
1048 G3/4 WZ PN16 ŚRUBUNEK KĄTOWY O-RING CuZn
1048 G1 WZ PN16 ŚRUBUNEK KĄTOWY O-RING CuZn
1048 G1 1/4 WZ PN16 ŚRUBUNEK KĄTOWY O-RING CuZn

1048CH G1/2 WZ PN16 ŚRUBUNEK KĄTOWY O-RING CHROMOWANY CuZn-C
1048CH G3/4 WZ PN16 ŚRUBUNEK KĄTOWY O-RING CHROMOWANY CuZn-C

1049 G3/8 WZ PN16 ŚRUBUNEK KĄTOWY STOŻEK CuZn
1049 G1/2 WZ PN16 ŚRUBUNEK KĄTOWY STOŻEK CuZn
1049 G3/4 WZ PN16 ŚRUBUNEK KĄTOWY STOŻEK CuZn
1049 G1 WZ PN16 ŚRUBUNEK KĄTOWY STOŻEK CuZn
1049 G1 1/4 WZ PN16 ŚRUBUNEK KĄTOWY STOŻEK CuZn

PERFEXIM
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Samotna 2, 61-441 Poznań
tel. 61 830 20 17, 61 222 64 00
REGON: 301939365, NIP: 7831682483
NIP EU: PL7831682483