

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 02/KDWU/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

łączniki mosiężne PERFECT SYSTEM do instalacji ogrzewania, chłodzenia i wody użytkowej

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Wg załącznik nr 1

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

łączniki 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: +180°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 +180°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.

PERFEXIM

z ograniczoną odpowiedzialnością
Samotna 2, 61-441 Poznań
t: +48 61 222 64 00
301939365, NIP: 7831682483
IP EU: PL7831682483

W imieniu producenta podpisał(a):

Kierownik
Działu Technicznego

Michał mgr inż. Michał Fiebig
.....
(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 02/KDWU/2022
Oznaczenia typu wyrobu budowlanego:

PHA-304 G3/8 ZZ PN16 NYPEL WZMOCNIONY CuZn
PHA-304 G1/2 ZZ PN16 NYPEL WZMOCNIONY CuZn
PHA-304 G3/4 ZZ PN16 NYPEL WZMOCNIONY CuZn
PHA-304 G1 ZZ PN16 NYPEL WZMOCNIONY CuZn
PHA-304 G1 1/4 ZZ PN16 NYPEL WZMOCNIONY CuZn
PHA-304 G1 1/2 ZZ PN16 NYPEL WZMOCNIONY CuZn
PHA-304 G2 ZZ PN16 NYPEL WZMOCNIONY CuZn

PHA-305 G3/8 WW PN16 MUFA WZMOCNIONA CuZn
PHA-305 G1/2 WW PN16 MUFA WZMOCNIONA CuZn
PHA-305 G3/4 WW PN16 MUFA WZMOCNIONA CuZn
PHA-305 G1 WW PN16 MUFA WZMOCNIONA CuZn
PHA-305 G1 1/4 WW PN16 MUFA WZMOCNIONA CuZn
PHA-305 G1 1/2 WW PN16 MUFA WZMOCNIONA CuZn
PHA-305 G2 WW PN16 MUFA WZMOCNIONA CuZn

PHA-306 G1/2xG3/8 ZW PN16 REDUKCJA WZMOCNIONA CuZn
PHA-306 G3/4xG1/2 ZW PN16 REDUKCJA WZMOCNIONA CuZn
PHA-306 G1xG1/2 ZW PN16 REDUKCJA WZMOCNIONA CuZn
PHA-306 G1xG3/4 ZW PN16 REDUKCJA WZMOCNIONA CuZn
PHA-306 G1 1/4xG3/4 ZW PN16 REDUKCJA WZMOCNIONA CuZn
PHA-306 G1 1/4xG1 ZW PN16 REDUKCJA WZMOCNIONA CuZn
PHA-306 G1 1/2xG1 ZW PN16 REDUKCJA WZMOCNIONA CuZn
PHA-306 G1 1/2xG1 1/4 ZW PN16 REDUKCJA WZMOCNIONA CuZn
PHA-306 G2xG1 ZW PN16 REDUKCJA WZMOCNIONA CuZn
PHA-306 G2xG1 1/4 ZW PN16 REDUKCJA WZMOCNIONA CuZn
PHA-306 G2xG1 1/2 ZW PN16 REDUKCJA WZMOCNIONA CuZn

PHA-307 G1/2xG3/8 ZZ PN16 NYPEL REDUKCYJNY WZMOCNIONY CuZn
PHA-307 G3/4xG1/2 ZZ PN16 NYPEL REDUKCYJNY WZMOCNIONY CuZn
PHA-307 G1xG1/2 ZZ PN16 NYPEL REDUKCYJNY WZMOCNIONY CuZn
PHA-307 G1xG3/4 ZZ PN16 NYPEL REDUKCYJNY WZMOCNIONY CuZn
PHA-307 G1 1/4xG1 ZZ PN16 NYPEL REDUKCYJNY WZMOCNIONY CuZn
PHA-307 G1 1/2xG1 ZZ PN16 NYPEL REDUKCYJNY WZMOCNIONY CuZn
PHA-307 G2xG1 ZZ PN16 NYPEL REDUKCYJNY WZMOCNIONY CuZn
PHA-307 G2xG1 1/4 ZZ PN16 NYPEL REDUKCYJNY WZMOCNIONY CuZn
PHA-307 G2xG1 1/2 ZZ PN16 NYPEL REDUKCYJNY WZMOCNIONY CuZn

PHA-308 G1/2xG3/8 WZ PN16 REDUKCJA MUFOWA-NYPLOWA WZMOCNIONA CuZn
PHA-308 G3/4xG1/2 WZ PN16 REDUKCJA MUFOWA-NYPLOWA WZMOCNIONA CuZn
PHA-308 G1xG3/4 WZ PN16 REDUKCJA MUFOWA-NYPLOWA WZMOCNIONA CuZn

PHA-309 G1/2xG3/8 WW PN16 MUFA REDUKCYJNA WZMOCNIONA CuZn
PHA-309 G3/4xG1/2 WW PN16 MUFA REDUKCYJNA WZMOCNIONA CuZn
PHA-309 G1xG3/4 WW PN16 MUFA REDUKCYJNA WZMOCNIONA 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

PHA-310 G3/8 WW PN16 KOLANO WZMOCNIONE CuZn
PHA-310 G1/2 WW PN16 KOLANO WZMOCNIONE CuZn
PHA-310 G3/4 WW PN16 KOLANO WZMOCNIONE CuZn
PHA-310 G1 WW PN16 KOLANO WZMOCNIONE CuZn
PHA-310 G1 1/4 WW PN16 KOLANO WZMOCNIONE CuZn
PHA-310 G1 1/2 WW PN16 KOLANO WZMOCNIONE CuZn
PHA-310 G2 WW PN16 KOLANO WZMOCNIONE CuZn

PHA-311 G3/8 WZ PN16 KOLANO WZMOCNIONE CuZn
PHA-311 G1/2 WZ PN16 KOLANO WZMOCNIONE CuZn
PHA-311 G3/4 WZ PN16 KOLANO WZMOCNIONE CuZn
PHA-311 G1 WZ PN16 KOLANO WZMOCNIONE CuZn
PHA-311 G1 1/4 WZ PN16 KOLANO WZMOCNIONE CuZn
PHA-311 G1 1/2 WZ PN16 KOLANO WZMOCNIONE CuZn
PHA-311 G2 WZ PN16 KOLANO WZMOCNIONE CuZn

PHA-312 G3/8 WW PN16 TRÓJNIK WZMOCNIONY CuZn
PHA-312 G1/2 WW PN16 TRÓJNIK WZMOCNIONY CuZn
PHA-312 G3/4 WW PN16 TRÓJNIK WZMOCNIONY CuZn
PHA-312 G1 WW PN16 TRÓJNIK WZMOCNIONY CuZn
PHA-312 G1 1/4 WW PN16 TRÓJNIK WZMOCNIONY CuZn
PHA-312 G1 1/2 WW PN16 TRÓJNIK WZMOCNIONY CuZn
PHA-312 G2 WW PN16 TRÓJNIK WZMOCNIONY CuZn

PHA-313 G3/8 WZW PN16 TRÓJNIK WZMOCNIONY CuZn
PHA-313 G1/2 WZW PN16 TRÓJNIK WZMOCNIONY CuZn
PHA-313 G3/4 WZW PN16 TRÓJNIK WZMOCNIONY CuZn
PHA-313 G1 WZW PN16 TRÓJNIK WZMOCNIONY CuZn
PHA-313 G1 1/4 WZW PN16 TRÓJNIK WZMOCNIONY CuZn
PHA-313 G1 1/2 WZW PN16 TRÓJNIK WZMOCNIONY CuZn
PHA-313 G2 WZW PN16 TRÓJNIK WZMOCNIONY CuZn

PHA-314 G3/4xG1/2xG3/4 WZW PN16 TRÓJNIK REDUKCYJNY WZMOCNIONY CuZn
PHA-314 G1xG1/2xG1 WZW PN16 TRÓJNIK REDUKCYJNY WZMOCNIONY CuZn
PHA-314 G1xG3/4xG1 WZW PN16 TRÓJNIK REDUKCYJNY WZMOCNIONY CuZn

PHA-315 10xG1/2 WZ PN16 PRZEDŁUŻKA WZMOCNIONA CuZn
PHA-315 15xG1/2 WZ PN16 PRZEDŁUŻKA WZMOCNIONA CuZn
PHA-315 20xG1/2 WZ PN16 PRZEDŁUŻKA WZMOCNIONA CuZn
PHA-315 25xG1/2 WZ PN16 PRZEDŁUŻKA WZMOCNIONA CuZn
PHA-315 30xG1/2 WZ PN16 PRZEDŁUŻKA WZMOCNIONA CuZn
PHA-315 40xG1/2 WZ PN16 PRZEDŁUŻKA WZMOCNIONA CuZn
PHA-315 50xG1/2 WZ PN16 PRZEDŁUŻKA WZMOCNIONA CuZn

PHA-351 G3/4 WZ PN16 PRZEDŁUŻKA POD BATERIĘ CHROMOWANA WZMOCNIONA
CuZn-C

PHA-352 G1/2 WZ TYP „Y” PN16 TRÓJNIK CHROMOWANY WZMOCNIONY CuZn-C