

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 11/KDWU/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

System przewodów rurowych wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków PERFEKT SYSTEM/Rura wielowarstwowa PEXb/AL/PE systemu PERFEKT SYSTEM

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

700PE \varnothing 16x2,0 Rura PEXb/AL/PE KLASA 1/10 5/6, 16x2,0

700PE \varnothing 20x2,0 Rura PEXb/AL/PE KLASA 1/10 5/6, 20x2,0

700PE \varnothing 25x2,5 Rura PEXb/AL/PE KLASA 1/10 5/6 25x2,5

700PE \varnothing 32x3,0 Rura PEXb/AL/PE KLASA 1/10 5/6 32x3,0

Złączki według załącznika nr 1.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

System przewodów rurowych wielowarstwowych „PERFEKT SYSTEM” przeznaczony jest do instalacji wody ciepłej i zimnej do przesyłania wody wewnątrz budynku, niezależnie od tego czy woda jest przeznaczona do spożycia przez ludzi czy do systemów grzewczych. Zgodnie z Atestem Higienicznym wydanym przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, systemy „PERFEKT SYSTEM” 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 ISO 21003: 2009 „Wielowarstwowe systemy przewodów rurowych do instalacji ciepłej i zimnej wody wewnątrz budowli- Część 1: Wymagania ogólne.”

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
Klasa zastosowania w powiązaniu z ciśnieniem projektowym	KLASA 1/10 KLASA 5/6				
Wymiary	Spełnia				
Normalna średnica d _n	16	20	25	32	
Normalna grubość ścianki współpracującej rury	2	2	2,5	3	
Znakowanie	Zgodne				
Wytrzymałość na wyrywanie	Spełnia				
Odporność na cykliczne zmiany temperatury	Zgodny				
Odporność na cykliczne zmiany ciśnienia	Zgodny				
Szczelność w warunkach podciśnienia	zgodny				
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
 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

W imieniu producenta podpisał(a):

Kierownik
 Działu Technicznego


 (imię i nazwisko oraz stanowisko)



 (miejsce i data wydania) (podpis)

Załącznik nr 1 dla 11/KDWU/2022

Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

- 701 \emptyset 16xG1/2 Z Złączka wkrętna - nypel klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn-C
- 701/B \emptyset 16xG1/2 Z Złączka wkrętna - nypel z wyjmowaną końcówką do belki rozdzielacza klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn-C
- 701 \emptyset 20xG1/2 Z Złączka wkrętna - nypel klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
- 701 \emptyset 20xG3/4 Z Złączka wkrętna - nypel klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
- 701 \emptyset 25xG3/4 Z Złączka wkrętna - nypel klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn-C
- 701 \emptyset 25xG1 Z Złączka wkrętna - nypel klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn-C
- 701 \emptyset 32xG1 Z Złączka wkrętna - nypel klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn-C
- 702 \emptyset 16xG1/2 W Złączka nakrętna - mufa klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn-C
- 702 \emptyset 20xG1/2 W Złączka nakrętna - mufa klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
- 702 \emptyset 20xG3/4 W Złączka nakrętna - mufa klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
- 702 \emptyset 25xG3/4 W Złączka nakrętna - mufa klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn-C
- 702 \emptyset 25xG1 W Złączka nakrętna - mufa klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn-C
- 702 \emptyset 32xG1 W Złączka nakrętna - mufa klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn-C
- 703 \emptyset 16x \emptyset 16 Mufa klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn-C
- 703 \emptyset 20x \emptyset 20 Mufa klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
- 703 \emptyset 20x \emptyset 16 Mufa redukcyjna klasa 1/10 5/6 20x2/16x2 CuZn-C
- 703 \emptyset 25x \emptyset 20 Mufa redukcyjna klasa 1/10 5/6 25x2,5/20x2 CuZn-C
- 704 \emptyset 16xG1/2 Z Kolano klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn-C
- 704 \emptyset 20xG1/2 Z Kolano klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
- 704 \emptyset 20xG3/4 Z Kolano klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
- 704 \emptyset 25xG1 Z Kolano klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn-C
- 704 \emptyset 32xG1 Z Kolano klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn-C
- 705 \emptyset 16xG1/2 W Kolano klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn-C
- 705 \emptyset 20xG1/2 W Kolano klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
- 705 \emptyset 20xG3/4 W Kolano klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
- 705 \emptyset 25xG1 W Kolano klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn-C
- 705 \emptyset 32xG1 W Kolano klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn-C
- 706 \emptyset 16x \emptyset 16 Kolano klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn-C
- 706 \emptyset 20x \emptyset 20 Kolano klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
- 706 \emptyset 25x \emptyset 25 Kolano klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn-C
- 706 \emptyset 32x \emptyset 32 Kolano klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn-C
- 706 \emptyset 25x \emptyset 20 Kolano redukcyjne klasa 1/10 5/6 25x2,5/20x2 CuZn-C
- 707 \emptyset 16xG1/2 W Kolano z mocowaniem klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn-C
- 707 \emptyset 20xG1/2 W Kolano z mocowaniem klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
- 707 \emptyset 20xG3/4 W Kolano z mocowaniem klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
- 708 \emptyset 16xG1/2x \emptyset 16 Z Trójkąt klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn-C
- 708 \emptyset 20xG1/2x \emptyset 20 Z Trójkąt klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
- 708 \emptyset 20xG3/4x \emptyset 20 Z Trójkąt klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
- 708 \emptyset 25xG3/4x \emptyset 25 Z Trójkąt klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn-C
- 708 \emptyset 25xG1x \emptyset 25 Z Trójkąt klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn-C
- 708 \emptyset 32xG1x \emptyset 32 Z Trójkąt klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn-C
- 709 \emptyset 16xG1/2x \emptyset 16 W Trójkąt klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn-C
- 709 \emptyset 20xG1/2x \emptyset 20 W Trójkąt klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C

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.

709 Ø20xG3/4xØ20 W Trójnik klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
709 Ø25xG3/4xØ25 W Trójnik klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn-C
709 Ø25xG1xØ25 W Trójnik klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn-C
709 Ø32xG1xØ32 W Trójnik klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn-C
70A Ø16xØ16xØ16 Trójnik klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn-C
70A Ø20xØ20xØ20 Trójnik klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn-C
70A Ø25xØ25xØ25 Trójnik klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn-C
70A Ø32xØ32xØ32 Trójnik klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn-C
70A Ø20xØ16xØ16 Trójnik klasa 1/10 5/6 20x2/16x2/16x2 CuZn-C
70A Ø20xØ16xØ20 Trójnik klasa 1/10 5/6 20x2/16x2/20x2 CuZn-C
70A Ø25xØ20xØ16 Trójnik klasa 1/10 5/6 25x2,5/20x2/16x2 CuZn-C
70A Ø25xØ20xØ25 Trójnik klasa 1/10 5/6 25x2,5/20x2/25x2,5 CuZn-C
70A Ø32xØ25xØ32 Trójnik klasa 1/10 5/6 32x3/25x2,5/32x3 CuZn-C

731 Ø16xG1/2 Z Złączka wkrętna-nypel klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
731 Ø16xG3/4 Z Złączka wkrętna-nypel klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
731 Ø20xG1/2 Z Złączka wkrętna-nypel klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
731 Ø20xG3/4 Z Złączka wkrętna-nypel klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
731 Ø25xG3/4 Z Złączka wkrętna-nypel klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
731 Ø25xG1 Z Złączka wkrętna-nypel klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
731 Ø32xG1 Z Złączka wkrętna-nypel klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn typ "U"
732 O16xG1/2 W Złączka nakrętna-mufa klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
732/O Ø16xG1/2 W Złączka nakrętna-półśrubunek klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
732 Ø16xG3/4 W Złączka nakrętna-mufa klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
732 Ø20xG1/2 W Złączka nakrętna-mufa klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
732 Ø20xG3/4 W Złączka nakrętna-mufa klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
732/O Ø20xG3/4 W Złączka nakrętna-półśrubunek klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
732 Ø25xG3/4 W Złączka nakrętna-mufa klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
732 Ø25xG1 W Złączka nakrętna-mufa klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
732/O Ø25xG1 W Złączka nakrętna-półśrubunek klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
732 Ø32xG1 W Złączka nakrętna-mufa klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn typ "U"
733 Ø16xØ16 Mufa klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
733 Ø20xØ20 Mufa klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
733 Ø25xØ25 Mufa klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
733 Ø32xØ32 Mufa klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn typ "U"
733 Ø20xØ16 Mufa redukcyjna klasa 1/10 5/6 20x2/16x2 CuZn typ "U"
733 Ø25xØ16 Mufa redukcyjna klasa 1/10 5/6 25x2,5/16x2 CuZn typ "U"
733 Ø25xØ20 Mufa redukcyjna klasa 1/10 5/6 25x2,5/20x2 CuZn typ "U"
733 Ø32xØ25 Mufa redukcyjna klasa 1/10 5/6 32x3/25x2,5 CuZn typ "U"
734 Ø16xG1/2 Z Kolano klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
734 Ø16xG3/4 Z Kolano klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
734 Ø20xG1/2 Z Kolano klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
734 Ø20xG3/4 Z Kolano klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
734 Ø25xG3/4 Z Kolano klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
734 Ø25xG1 Z Kolano klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
734 Ø32xG1 Z Kolano klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn typ "U"
735 Ø16xG1/2 W Kolano klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"

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

- 735 $\emptyset 20 \times G1/2$ W Kolano klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
- 735 $\emptyset 20 \times G3/4$ W Kolano klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
- 735 $\emptyset 25 \times G3/4$ W Kolano klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
- 735 $\emptyset 25 \times G1$ W Kolano klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
- 735 $\emptyset 32 \times G1$ W Kolano klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn typ "U"
- 736 $\emptyset 16 \times \emptyset 16$ Kolano klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
- 736 $\emptyset 20 \times \emptyset 20$ Kolano klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
- 736 $\emptyset 25 \times \emptyset 25$ Kolano klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
- 736 $\emptyset 32 \times \emptyset 32$ Kolano klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn typ "U"
- 738 $\emptyset 16 \times G1/2$ W Kolano z mocowaniem klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
- 738 $\emptyset 20 \times G1/2$ W Kolano z mocowaniem klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
- 739 $\emptyset 16 \times G1/2 \times \emptyset 16$ Z Trójkąt klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
- 739 $\emptyset 16 \times G3/4 \times \emptyset 16$ Z Trójkąt klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
- 739 $\emptyset 20 \times G1/2 \times \emptyset 20$ Z Trójkąt klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
- 739 $\emptyset 20 \times G3/4 \times \emptyset 20$ Z Trójkąt klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
- 739 $\emptyset 25 \times G3/4 \times \emptyset 25$ Z Trójkąt klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
- 739 $\emptyset 25 \times G1 \times \emptyset 25$ Z Trójkąt klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
- 739 $\emptyset 32 \times G1 \times \emptyset 32$ Z Trójkąt klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn typ "U"
- 73A $\emptyset 16 \times G1/2 \times \emptyset 16$ W Trójkąt klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
- 73A $\emptyset 16 \times G3/4 \times \emptyset 16$ W Trójkąt klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
- 73A $\emptyset 20 \times G1/2 \times \emptyset 20$ W Trójkąt klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
- 73A $\emptyset 20 \times G3/4 \times \emptyset 20$ W Trójkąt klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
- 73A $\emptyset 25 \times G3/4 \times \emptyset 25$ W Trójkąt klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
- 73A $\emptyset 25 \times G1 \times \emptyset 25$ W Trójkąt klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
- 73A $\emptyset 32 \times G1 \times \emptyset 32$ W Trójkąt klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn typ "U"
- 73B $\emptyset 16 \times \emptyset 16 \times \emptyset 16$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
- 73B $\emptyset 20 \times \emptyset 20 \times \emptyset 20$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 20x2 CuZn typ "U"
- 73B $\emptyset 25 \times \emptyset 25 \times \emptyset 25$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 25x2,5 CuZn typ "U"
- 73B $\emptyset 32 \times \emptyset 32 \times \emptyset 32$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 32x3 CuZn typ "U"
- 73C $\emptyset 16 \times \emptyset 20 \times \emptyset 16$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 16x2/20x2/16x2 CuZn typ "U"
- 73C $\emptyset 20 \times \emptyset 16 \times \emptyset 16$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 20x2/16x2/16x2 CuZn typ "U"
- 73C $\emptyset 20 \times \emptyset 16 \times \emptyset 20$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 20x2/16x2/20x2 CuZn typ "U"
- 73C $\emptyset 20 \times \emptyset 20 \times \emptyset 16$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 20x2/20x2/16x2 CuZn typ "U"
- 73C $\emptyset 20 \times \emptyset 25 \times \emptyset 20$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 20x2/25x2,5/20x2 CuZn typ "U"
- 73C $\emptyset 25 \times \emptyset 16 \times \emptyset 25$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 25x2,5/16x2/25x2,5 CuZn typ "U"
- 73C $\emptyset 25 \times \emptyset 20 \times \emptyset 25$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 25x2,5/20x2/25x2,5 CuZn typ "U"
- 73C $\emptyset 25 \times \emptyset 20 \times \emptyset 20$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 25x2,5/20x2/20x2 CuZn typ "U"
- 73C $\emptyset 25 \times \emptyset 25 \times \emptyset 20$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 25x2,5/25x2,5/20x2 CuZn typ "U"
- 73C $\emptyset 32 \times \emptyset 20 \times \emptyset 32$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 32x3/20x2/32x3 CuZn typ "U"
- 73C $\emptyset 32 \times \emptyset 25 \times \emptyset 32$ Trójkąt klasa 1/10 5/6 32x3/25x2,5/32x3 CuZn typ "U"
- 742 $\emptyset 16 \times \emptyset 15$ Kolano z rurką Cu klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
- 745 $\emptyset 16 \times \emptyset 15$ Zespół kolan z mocowaniem z rurką Cu klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
- 740 100 - $\emptyset 16 \times G1/2$ W Listwa do baterii klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
- 740 150 - $\emptyset 16 \times G1/2$ W Listwa do baterii klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
- 741 100 - $\emptyset 16 \times G1/2$ W Listwa do baterii-cyrkulacja klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"
- 741 150 - $\emptyset 16 \times G1/2$ W Listwa do baterii-cyrkulacja klasa 1/10 5/6 16x2 CuZn typ "U"

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