

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 1/2/2012 z dnia 10.01.2014r.

1A. Producent wyrobu budowlanego:

US METRIX INC. 5 APPLE VALLEY CT.PARKTON, MD 21120 – USA

1B. Zakład produkcyjny wyrobu budowlanego:

- TAIZHOU HONGTAI VALVES INDUSTRIAL CO.,LTD SHANGAO INDUSTRIAL ZONE,ZHUGANG,YUHUAN,ZHEJIANG,CHINA - Złączki
- WUXI PIPE SOLUTION CO. LTD BUILDING 5C, 6C, No 8-2, XINSHI RD., WUXI CITY, 214181, JIANGSHU PROVINCE, CHINA - Rury
- ZHEJIANG AISHUIBAO PIPING SYSTEMS CO.,LTD 311835 ZHUJI 158,JINYAN ROAD,DIANKOU INDUSTRIAL ZONE,ZHUJI,ZHEJIANG,CHINA - Rury

1C.Upoważniony przedstawiciel:

GSP Group Sp z o.o. Ul. Św. Teresy 103, 91-222 Łódź

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

SYSTEM US METRIX PEX : System rur wielowarstwowych z usieciowanego polietylenu PE-Xb /AL/ PE-HD z mosiężnymi złączkami zaciskowymi.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

Rury: 22.21.21.0 Złączki: 24.44.26.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Do instalacji: wody zimnej przeznaczonej do spożycia, ciepłej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN ISO 21003-5:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania
 PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków -- Część 2: Rury
 PN-EN ISO 21003-3:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków -- Część 3: Kształtki
 PN-EN 1254-3:2004 Miedź i stopy miedzi - Łączniki instalacyjne Część 3: Łączniki do rur z tworzyw sztucznych z końcówkami zaciskowymi

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Cechy techniczne zgodne z PN-EN ISO 21003

Klasa zastosowania 1 / ciśnienie projektowe 10 bar

Klasa zastosowania 4 / ciśnienie projektowe 6 bar,

Klasa zastosowania 5 / ciśnienie projektowe 6 bar,

Atest PZH nr HK/W/0329/01/2012 z 25.04.2012

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

Nie dotyczy – system oceny zgodności 4. Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.


GSP Group
 Sp. z o.o.
 91-222 Łódź, ul. Św. Teresy 103
 tel. (042) 613 19 00 (7)
 Regon: 010377783, NIP 526-00-17-891

Kierownik Działu Kontroli Jakości


 Maciej Korzeniowski