

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr Uponor PE-Xa 1/2009

1. Dostawca: **UPONOR Sp. z o.o.**
Pass 20, Budynek K, 05-870 Błonie
Zakład produkcyjny: **UPONOR AB**
730 61 Virsbo, Szwecja
 2. Nazwa wyrobu:
System Uponor PE-Xa
 3. Klasyfikacja wyrobu: kod SWW – 1363
 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:
 - Wyroby przeznaczone do wykonywania instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz instalacji centralnego ogrzewania i ogrzewania podłogowego.
 5. Specyfikacja Techniczna:
 - **Polska Norma PN-EN ISO: 15875-1, 15875-2, 15875-3, 15875-5**
Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej, **Usieciowany polietylen (PEX)**,
Część 1: Wymagania ogólne
Część 2: Rury
Część 3: Kształtki
Część 5: Przydatność
 - **Polska Norma PN-EN 1254-3**
Miedź i stopy miedzi
Łączniki instalacyjne
Część 3: **Łączniki do rur z tworzyw sztucznych** z końcówkami zaciskowymi
 - **Polska Norma PN-EN 12201-1, 12201-2, 12201-3, 12201-4, 12201-5**
Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody **Polietylen (PE)**,
Część 1: Wymagania ogólne
Część 2: Rury
Część 3: Kształtki
Część 4: Armatura
Część 5: Przydatność do stosowania w systemie
- **Atest higieniczny HK/W/0754/01/2008**

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu- szereg wymiarowy:

Rury PE-X (zgodne z normą PN EN 15875-2)

- Rury Uponor Wirsbo PE-Xa dla ciepłej i zimnej wody [mm]:

seria S 5*	seria S 3,2*
- 16 x 2,0	- 16 x 2,2
- 20 x 2,0	- 20 x 2,8
- 25 x 2,3	- 25 x 3,5
- 32 x 2,9	- 32 x 4,4
- 40 x 3,7	- 40 x 5,5
- 50 x 4,6	- 50 x 6,9
- 63 x 5,8	- 63 x 8,7
- 75 x 6,8	- 75 x 10,3
- 90 x 8,2	- 90 x 12,3
- 110 x 10,0	- 110 x 15,1

- Rury Uponor Wirsbo evalPE-Xa (z barierą antydyfuzyjną) dla ciepłej i zimnej wody oraz centralnego ogrzewania [mm]:

seria S 5*	seria S 3,2*
- 16 x 2,0	- 16 x 2,2
- 20 x 2,0	- 20 x 2,8
- 25 x 2,3	- 25 x 3,5
- 32 x 2,9	- 32 x 4,4
- 40 x 3,7	- 40 x 5,5
- 50 x 4,6	- 50 x 6,9
- 63 x 5,8	- 63 x 8,7
- 75 x 6,8	- 75 x 10,3
- 90 x 8,2	- 90 x 12,3
- 110 x 10,0	- 110 x 15,1

- Rury Uponor Wirsbo pePE-Xa (z barierą antydyfuzyjną) dla ogrzewania płaszczyznowego [mm]:

6 bar i 95°C

- 17 x 2,0
- 20 x 2,0

- Rury Uponor Wirsbo evalPE-Xa (z barierą antydyfuzyjną) dla ogrzewania płaszczyznowego [mm]:

6 bar i 95°C

- 9,9 x 1,1
- 14 x 2,0
- 25 x 2,3

*) seria S5.0: 6 bar 95°C oraz 10 bar 70°C
 seria S3.2: 10 bar 95°C

- Rury Uponor Wirsbo Meltaway PE-Xb dla ogrzewania płaszczyznowego [mm]:
6 bar
- 25 x 2,3**

- Rury Uponor PE 80, PE 100 dla zasilania systemu ogrzewania płaszczyznowego Uponor Meltaway [mm] (zgodne z normą PN-EN 12201):

PE 80 (SDR 11)

- 75 x 6,8

PE 100 (SDR 17)

- 110 x 6,6

- 160 x 9,5

- 200 x 11,9

***) temperatura pracy 50°C dla ciśnienia 4,5 bar

Złączki dla rur PE-X

- **Złączki Q&E seria 5 dla rur 6 i 10 bar (zgodne z normą PN EN 15875-3)**

- złączki Q&E mosiądz: średnice 16-63 mm

- złączki Q&E mosiądz gwintowane: średnice 16-63 mm

- złączki Q&E PPSU: średnice 16-63 mm

- złączki Q&E PPSU gwintowane: średnice 16-25 mm

- rozdzielacze dla C.O. oraz instalacji wodociągowej: Q&E mosiądz segmentowe ¾" i 1", PPSU ¾" i 1" (wyjścia Q&E)

- **Złączki Wipex (zgodne z normą PN EN 15875-3)**

- złączki Wipex mosiądz dla rur 6 bar: średnice 25-110 mm

- złączki Wipex mosiądz dla rur 10 bar: średnice 25-110 mm

- kształtki Wipex mosiądz : średnice 1", 1 ¼", 2", 3" (25-110 mm)

- **Złączki Eurokonus (zgodne z normą PN-EN 1254-3)**

- złączki Eurokonus ¾" mosiądz dla rur 6 bar: średnice 16 i 20 mm

- rozdzielacze dla ogrzewania płaszczyznowego: poliamid 1 ½", stal nierdzewna 1", poliamid 1" (wyjścia gwint Eurokonus: mosiądz)

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. W/w punkt nie dotyczy wyrobów Uponor.

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby określone w pkt. 6 są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Pass, 2009-04-02



Piotr Serafin
Application Manager