

## **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 (6 bar)                      seria S 3,2 (10 bar)**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| - 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 centralnego ogrzewania [mm]:

**seria S 5 (6 bar)                      seria S 3,2 (10 bar)**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| - 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**

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

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

**6 bar**

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

- 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 PEX

• **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" (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: mosiądz 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