

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 2/2011

1. Producent wyrobu budowlanego:

**JG SYSTEM Jarosław Gorczyca**

**ul. Morgowa 9, 91-223 Łódź**

Zakład produkcyjny: ul. Samotna 2, 61-441 Poznań

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

**RURY WIELOWARSTWOWE PE-Xb/Al./PE-Xb TOPTERM**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

**PKWiU 22.21.21.0**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

do stosowania w instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz w instalacjach ogrzewania (grzejnikowego i płaszczyznowego – podłogowego)

- maksymalna temperatura robocza 90°C przy ciśnieniu do 0.6 MPa w instalacjach gorącej wody i centralnego ogrzewania,

- maksymalne ciśnienie robocze 1.0 MPa (10bar) przy temperaturze do 60°C.

Klasy zastosowań zgodne z normą ISO 10508

- Klasa 1/10 bar

- Klasa 5/6 bar

5. Specyfikacja techniczna:

**POLSKA NORMA PN-EN ISO 21003-2:2009**

**„SYSTEMY PRZEWODÓW RUROWYCH Z RUR WIELOWARSTWOWYCH  
DO INSTALACJI WODY CIEPŁEJ I ZIMNEJ WEWNĄTRZ BUDYNKÓW.  
CZĘŚĆ 2: RURY”**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**Cechy techniczne wyrobu budowlanego są zgodne z wymaganiami normy  
PN-EN ISO 21003-2:2009 oraz pkt. 4.**

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

**NIE DOTYCZY**

***Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.***

ŁÓDŹ, dnia 01.09.2011

**Dyrektor Handlowy**

*Dorota Adamczyk-Dalasińska*