



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

w/g Dz.U.Nr 198, pozycja. 2041 z dnia 11 sierpnia 2004 r.

Nr **PP/02/15**
.....
ORYGINAŁ/KOPIA

1	Producent wyrobu budowlanego:	ASPOL-FV Sp. z o. o. 91-342 Łódź ul. Helska 39/45 tel./fax: (0-42) 640 73 11, 654 91 69 Zakład produkcyjny: Republika Czeska, 250-88 Celakovice, Kozovazska 1049/3
2	Nazwa wyrobu budowlanego:	Rury barierowe z polipropylenu PP-R (typ 3): - PP/Al/PP - rura stabilizowana - PP/GF/PP - rura FASER
3	Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:	25.21.21-55.10
4	Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: 	Do instalacji wody zimnej, ciepłej wody użytkowej, centralnego ogrzewania. Znak dopuszczenia do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
5	Specyfikacja techniczna:	1. PN-EN ISO 21003:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków. 2. PN-EN-ISO 15874:2005 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej Polipropylen (PP) Część 1, 2, 5,
6	Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:	Rury PP-R (typ 3) w typoszeregach ciśnieniowych: PN 10, 16, 20 w zakresie średnic: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125 Klasy zastosowań w powiązaniu z ciśnieniem projektowym: klasa 1/10 bar, klasa 2/8 bar, klasa 4/10 bar, klasa 5/6 bar
7	Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu jeżeli taka jednostka brała udział z zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.	System oceny zgodności: 4 Brak wymagalności udziału akredytowanej jednostki certyfikującej
Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, iż wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.		

Łódź dnia:**23.01.2015**.....

DYREKTOR
d/s Technicznych

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)