

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

Nr **02-1/HF/16**

ORYGINAŁ/KOPIA

1. Producent: ASPOL FV Sp. z o.o.  
ul. Helska 39/45, 91-342 Łódź  
POLSKA
2. Nazwa wyrobu: Rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-RT (TYP II)  
systemu HOTTERFIELD
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 22.21.21.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania: Do instalacji wewnątrz budowli, ciepłej i zimnej wody nie przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz do systemów grzewczych przy ciśnieniach projektowych i temperaturach zgodnych z klasami zastosowań.
5. Specyfikacja techniczna: PN-EN ISO 21003 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków.  
  
PN-EN ISO 22391 System przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej - polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: Rury PE-RT/AL/PE-RT o średnicy 16 i 18 mm z barierą tlenoszczelną. 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.**



DYREKTOR  
d/s Technicznych  
*mgr inż. Andrzej Sobczyk*

(Podpis)

Łódź, dn. 25.02.2016 r.

(Miejscowo , data)