

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
RURY 5-WARSTWOWE **VESBO PREMIUM / VPREMIUM PERT/EVOH/PERT TYP II Z BARIERĄ ANTYDYFUZYJNĄ**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
VESBO PREMIUM / VPREMIUM OXY PE-RT EVOH 5-LAYER PIPE – DN 16-20mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Do instalacji wody zimnej, ciepłej i ogrzewania podłogowego oraz centralnego ogrzewania.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
VESBO Poland Sp. z o.o., ul. Maratońska 104, 94-007 Łódź
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3,4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN ISO 21003-2:2009; PN-EN ISO 22391-2:2010  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
ITC Institut pro testování a certifikaci, Czechy, Nr akredytacji 1004  
7b. Krajowa ocena techniczna: .....  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Cechy geometryczne	Zgodnie z PN-EN ISO 21003-2:2009 oraz PN-EN ISO 22391-2:2010: 16x2.0mm; 17x2.0mm; 20x2.0mm	
Właściwości mechaniczne – wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Zgodnie z PN-EN ISO 21003-2:2009 oraz PN-EN ISO 22391-2:2010: Bez przecieków i uszkodzeń przez 1000 godzin w temp. 95°C oraz naprężeniach obwodowych w ściance rury 3,6MPa	
Właściwości fizyczne	Zgodnie z PN-EN ISO 21003-2:2009 oraz PN-EN ISO 22391-2:2010	
Cechowanie	Zgodnie z PN-EN ISO 21003-2:2009 oraz PN-EN ISO 22391-2:2010	
Przenikalność tlenu	Klasa 4 < 0,32 mg/m <sup>2</sup> x dzień (czynnik grzewczy 40°C) Klasa 5 < 3,60 mg/m <sup>2</sup> x dzień (czynnik grzewczy 80°C)	
Wpływ na jakość wody	Zdatne do transportu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Atest PZH

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał

Kierownik Działu Technicznego

*Andrzej Krokosenko*

**VESBO POLAND Sp. z o.o.**

Łódź 01.12.2023

94-007 Łódź, ul. Maratońska 104  
NIP 9471979910  
KRS 0000397834 REGON 101293567  
tel.+48 42 640 55 26, tel.+48 504 046 655  
biuro@vesbopoland.pl, www.vesbopoland.pl