

1	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: RURA WIELOWARSTWOWA SYSTEMU „TWEETOP PERT”		
2	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: RURA WIELOWARSTWOWA PE-RT TYP II/AL/PE-RT TYP II		
3	Zamierzone zastosowania: Rura wielowarstwowa „TWEETOP PERT” jest przeznaczona do stosowania w instalacjach ogrzewania grzejnikowego i podłogowego oraz instalacjach zimnej wody pitnej i ciepłej wody użytkowej		
4	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Tweetop Sp. z o.o. ul. Ludowa 24 C 71-700 Szczecin Zakład produkcyjny: Tweetop Sp. z o.o., ul. Ludowa 24 C, 71-700 Szczecin		
5	Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy		
6	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU): System 3 i 4		
7a	Polska Norma wyrobu: PN-EN ISO 21003:2009 ; PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków – Część 2: Rury Nazwa akredytacji jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Institut pro testování a certifikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín – Louky; nr lab.: 1004; nr akredytacji EA MLA nr 412/2023		
7b	Krajowa ocena techniczna: Nie dotyczy Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: Nie dotyczy Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nie dotyczy		
8	Deklarowane właściwości użytkowe:		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
	Właściwości mechaniczne	Projektowa wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne zgodna z PN-EN ISO 21003-2:2009, pkt.9.2 Klasa 1, 2, 4, 5/10bar	bez uwag
	Cechy geometryczne	Zgodnie z PN-EN ISO 21003-2:2009, pkt. 8.2 (śr.zewn. x gr.śc. [mm]): 12x1,6;14x2,0;16x2,0;18x2,0;20x2,0; 25x2,5;26x3,0;32x3,0;40x4;50x4,5;63x6,0;75x7,5	bez uwag
	Konstrukcja	Typ M wg. PN-EN ISO 21003-2:2009, pkt 7	bez uwag
	Cechowanie	Zgodnie z PN-EN ISO 21003-2:2009, pkt 16	bez uwag
	Wpływ na jakość wody	Zgodny z PN-EN ISO 21003-2:2009, pkt 5.3 – nadaje się do kontaktu z wodą pitną	Atest higieniczny PZH

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2014r. poz.833 i z 2015r. poz. 1165), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Sporządził:

Imię i nazwisko: Natalia Margiel

W imieniu producenta podpisał

Imię i nazwisko: Krzysztof Bilbin

Stanowisko: Członek Zarządu

Szczecin, 02.01.2024

Podpis:

TWEETOP Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU
Krzysztof Bilbin