

1	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: 'SYSTEM TWEETOP' składający się z rury wielowarstwowej PE-RT TYP II/AL/PE-RT TYP II i kształtek mosiężnych		
2	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: 'SYSTEM TWEETOP' Ø16-75		
3	Zamierzone zastosowania: Wyrób budowlany 'SYSTEM TWEETOP' jest przeznaczony 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; PEXTEC ENTERPRISE CO., LIMITED, Cambridge House 26-28 Cameron Road Tsimshatsui Kowloon HK Tsimshatsui KLN		
5	Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy		
6	Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU): System 3		
7a	Polska Norma wyrobu: PN-EN ISO 21003:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków – Część 2: Rury; PN-EN ISO 21003:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków – Część 3: Kształtki; PN-EN ISO 21003:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków – Część 5: System 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; akredytacja 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 PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt.8.3 Klasa 1,2/10bar, Klasa 4/10bar, Klasa 5/10bar	bez uwag
	Cechy geometryczne	Zgodnie z PN-EN ISO 21003-2:2009, pkt.8.2 Zgodnie z PN-EN ISO 21003-3:2008/PN-EN ISO 21003:2009/A1:2022-3, pkt 7/7.3	bez uwag
	Cechowanie	Zgodnie z PN-EN ISO 21003-2:2009, pkt 16 Zgodnie z PN-EN ISO 21003-3:2009/ PN-EN ISO 21003:2009/A1:2022-3, pkt 11	bez uwag
	Przydatność do stosowania	System zgodny z PN-EN ISO 21003-5:2009, pkt.5	
	Wpływ na jakość wody	Zgodnie z PN-EN ISO 21003-2:2009, pkt 5.3 Zgodnie z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 5.4 – nadaje się do kontaktu z wodą pitną	bez uwag

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 z 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, 01.12.2023

Podpis:

TWEETOP Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU

Krzysztof Bilbin