

1	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: RURA WIELOWARSTWOWA SYSTEMU „KELLER PEX”	
2	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: RURA WIELOWARSTWOWA PE-RT TYP II/AL/PE-RT TYP II	
3	Zamierzone zastosowania: Rura wielowarstwowa „KELLER PEX” 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	
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 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 332/2018	
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
	Cechy geometryczne	Zgodnie z PN-EN ISO 21003-2:2009, pkt.8.2 (śr.zewn. x gr.śc [mm]) : 16x2,0; 20x2,0; 25x2,5; 32x3,0;
	Właściwości mechaniczne	Projektowa wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne zgodna z PN-EN ISO 21003-2:2009, pkt.9.2 Klasa 2/10bar (70°C), Klasa 4/6bar (70°C), Klasa 5/6bar (90°C)
	Konstrukcja	Typ M wg. PN-EN ISO 21003-2:2009, pkt 7
	Cechowanie	Zgodnie z PN-EN ISO 21003-2:2009, pkt 16
	Wpływ na jakość wody	Zgodny z PN-EN ISO 21003-2:2009, pkt 5.3 – nadaje się do kontaktu z wodą pitną
		Uwagi
		bez uwag
		bez uwag
		bez uwag
		bez uwag
		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 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2014r. poz.833 i z 2015r. poz. 1165), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał:

 Nazwisko: Krzysztof Bilbin
 Stanowisko: Członek Zarządu
 Szczecin, 01.07.2019

Podpis:


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