

1	Nazwa: KSZTAŁTKI ZAPRASOWYWANE MOSIĘŻNE Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: KSZTAŁTKI SYSTEMU „KELLER PEX”		
2	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: KSZTAŁTKI ZAPRASOWYWANE MOSIĘŻNE		
3	Zamierzone zastosowania: Kształtki mosiężne systemu „KELLER PEX” są przeznaczone do stosowania w instalacjach ogrzewania grzejnikowego i podłogowego oraz instalacjach 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: Zhejiang E Leader Industrial Co.,Ltd, north Zhenxing Rd, Zhejiang, PRC.		
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 3: Kształtki 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	Uwagi
	Cechy geometryczne	Zgodnie z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt.7 (śr.zewn. x gr.śc [mm]): 16x2,0; 20x2,0; 25x2,5; 32x3,0;	bez uwag
	Właściwości mechaniczne	Projektowa wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne zgodna z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt.8.3 Klasa 2/10bar (70°C), Klasa 4/6bar (70°C), Klasa 5/6bar (90°C)	bez uwag
	Cechowanie	Zgodnie z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 11	bez uwag
	Przydatność do stosowania	Przydatność do stosowania kształtek i połączeń zgodna z PN-EN ISO 21003-3:2009 pkt 10 oraz PN-EN ISO 21003-5:2009 pkt 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7	bez uwag
Wpływ na jakość wody	Zgodny z PN-EN ISO 21003-3:2009, pkt 5.4 – nadają 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

W imieniu producenta podpisał:

Nazwisko: Krzysztof Bilbin
Stanowisko: Członek Zarządu
Szczecin, 01.07.2019

Podpis:

TWEETOP Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU

Krzysztof Bilbin