

1	Nazwa: KSZTAŁTKI SKRĘCANE MOSIĘŻNE Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: KSZTAŁTKI SYSTEMU 'TWEETOP PERT'											
2	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: KSZTAŁTKI SKRĘCANE MOSIĘŻNE											
3	Zamierzone zastosowania: Kształtki skręcane mosiężne systemu 'TWEETOP PERT' 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 1254-3:2004 Miedź i stopy miedzi - Łączniki instalacyjne - Część 3: Łączniki do rur z tworzyw sztucznych z końcówkami zaciskowymi 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: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zasadnicze charakterystyki</th> <th>Właściwości użytkowe</th> <th>Uwagi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cechy geometryczne</td> <td>Zgodnie z PN-EN 1254-3:2004, pkt.4.3 (śr.zewn. x gr.śc [mm]): 16x2,0; 20x2,0; 25x2,5</td> <td>bez uwag</td> </tr> <tr> <td>Właściwości mechaniczne</td> <td>Wytrzymałość mechaniczna oceniona zgodnie z PN-EN 1254-3:2004, pkt.4.6 Klasa 2/10bar (70°C), Klasa 4/6bar (70°C), Klasa 5/6bar (90°C)</td> <td>bez uwag</td> </tr> </tbody> </table>			Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi	Cechy geometryczne	Zgodnie z PN-EN 1254-3:2004, pkt.4.3 (śr.zewn. x gr.śc [mm]): 16x2,0; 20x2,0; 25x2,5	bez uwag	Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość mechaniczna oceniona zgodnie z PN-EN 1254-3:2004, pkt.4.6 Klasa 2/10bar (70°C), Klasa 4/6bar (70°C), Klasa 5/6bar (90°C)	bez uwag
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi										
Cechy geometryczne	Zgodnie z PN-EN 1254-3:2004, pkt.4.3 (śr.zewn. x gr.śc [mm]): 16x2,0; 20x2,0; 25x2,5	bez uwag										
Właściwości mechaniczne	Wytrzymałość mechaniczna oceniona zgodnie z PN-EN 1254-3:2004, pkt.4.6 Klasa 2/10bar (70°C), Klasa 4/6bar (70°C), Klasa 5/6bar (90°C)	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, 02.01.2020

Podpis:

 Sp. z o.o.
 CZŁONEK ZARZĄDU
 Krzysztof Bilbin