

1	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: RURA PE-RT TYP II Z BARIERĄ ANTYDYFUZYJNĄ EVOH 'TWEETOP PERT E' PE-RT TYP II/EVOH/PE-RT TYP II DN 12-20				
2	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: 'TWEETOP PERT E' PE-RT TYP II/EVOH/PE-RT TYP II				
3	Zamierzone zastosowania: Rura PE-RT II z barierą antydyfuzyjną EVOH 'TWEETOP PERT E' jest przeznaczona do stosowania w instalacjach ogrzewania wewnątrz budynków.				
4	<table> <tr> <td>Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Producent:</i> Tweetop Sp. z o.o. ul. Ludowa 24 C 71-700 Szczecin</td><td><i>Zakład produkcyjny:</i> Tweetop Sp. z o.o. ul. Ludowa 24 C 71-700 Szczecin</td></tr> </table>	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:		<i>Producent:</i> Tweetop Sp. z o.o. ul. Ludowa 24 C 71-700 Szczecin	<i>Zakład produkcyjny:</i> Tweetop Sp. z o.o. ul. Ludowa 24 C 71-700 Szczecin
Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:					
<i>Producent:</i> Tweetop Sp. z o.o. ul. Ludowa 24 C 71-700 Szczecin	<i>Zakład produkcyjny:</i> 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				
7	Krajowa specyfikacja techniczna:				
	Polska Norma wyrobu: PN-EN ISO 22391-2:2010 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- -- Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) - 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 certikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín – Louky; nr lab.: 1004; nr akredytacji : EA MLA nr 332/2018				
	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				

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Materiał PE-RT II zgodny z PN-EN ISO 22391-2:2010 pkt.4.1 Wytrzymałość materiału zgodna z PN-EN ISO 22391-2:2010 pkt.4.2	
Wygląd	Zgodny z PN-EN ISO 22391-2:2010 pkt.5.1	
Cechy geometryczne	12x2	
	Klasa Temp.: 70°C, ciśn.projekt.: 10 bar ogrzewanie podłogowe	
	Klasa Temp.: 90°C, ciśn.projekt.: 6 bar centralne ogrzewanie	
	14x2	
	Klasa Temp.: 70°C, ciśn.projekt.: 8 bar ogrzewanie podłogowe	
	Klasa Temp.: 90°C, ciśn.projekt.: 6 bar centralne ogrzewanie	
	16x2, 17x2	
	Klasa Temp.: 70°C, ciśn.projekt.: 8 bar ogrzewanie podłogowe	
	Klasa Temp.: 90°C, ciśn.projekt.: 6 bar centralne ogrzewanie	
	18x2, 20x2	
	Klasa Temp.: 70°C, ciśn.projekt.: 6 bar ogrzewanie podłogowe	
	Klasa Temp.: 90°C, ciśn.projekt.: 6 bar centralne ogrzewanie	
Właściwości mechaniczne	Odporność na ciśnienie wewnętrzne zgodnie z PN-EN ISO 22391-2:2010 pkt.7	
Właściwości fizyczne i chemiczne	<ul style="list-style-type: none"> Skurcz wzdłużny zgodnie z PN-EN ISO 22391-2:2010 pkt.8 Stabilność termiczna podczas badania ciśnieniem hydrostatycznym zgodna z PN-EN ISO 22391-2:2010 pkt.8 Masowy wskaźnik szybkości płynięcia zgodny z PN-EN ISO 22391-2:2010 pkt.8 	
Cechowanie	Zgodne z PN-EN ISO 22391-2:2010 pkt.10	

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, 26.03.2020

Podpis:

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