

1	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: RURA KELLER PE-RT Z OSŁONĄ ANTYDYFUZYJNĄ EVOH 5-WARSTWOWA 16X2, KOLOR CZERWONY	
2	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: KEL 723794, KEL 723787	
3	Zamierzone zastosowania: Do stosowania w instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej, wody pitnej, centralnego ogrzewania grzejnikowego i podłogowego (płaszczynowego).	
4	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: 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 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 certifikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín – Louky; nr akredytacji EA MLA nr 412/2023 SKZ - Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg, nr akredytacji DAkKS: D-PL-19033-01-01	
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	
	Właściwości materiału	Materiał PE-RT 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
	Ciśnienie	Klasa 2/6bar; Klasa 4/8bar; Klasa 5/6bar
	Cechy geometryczne	Zgodny z PN-EN ISO 22391-2:2010 pkt.5.1
	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 PN-EN ISO 22391-2:2010 pkt.8
	Przepuszczalność tlenu	Klasa 4 – Fox.day ≤ 0,32 mg/m2. dzień; Klasa 5 – Fox.day ≤ 3,6 mg/m2. dzień
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.

Oznaczenie typu wyrobu bud. Nazwa produktu

Tabela 1	KEL 723794	Rura KELLER PE-RT z osłoną antydyfuzyjną EVOH 5-warstwowa 16x2 - kolor czerwony, 200 mb (zwoje)
	KEL 723787	Rura KELLER PE-RT z osłoną antydyfuzyjną EVOH 5-warstwowa 16x2 - kolor czerwony, 600 mb (zwoje)

Sporządził:

Imię i nazwisko: Natalia Margiel

W imieniu producenta podpisał

Imię i nazwisko: Krzysztof Bilbin
Stanowisko: Członek Zarządu
Szczecin, 19.02.2024

Podpis:

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