

KDWU Nr : 3/02/2023

1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO: RURA WIELOWARSTWOWA PP-R /AL/PP-R STABI SYSTEM KELLER PN 20 STABILIZOWANA WARSTWĄ ALUMINIUM O ŚREDNICY 16-110 mm

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO: RURA PP-R/AL/PP-R STABI SYSTEM KELLER

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA: DO STOSOWANIA W INSTALACJI WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ ORAZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA WEWNĄTRZ BUDYNKÓW

4. NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSCE PRODUKCJI WYROBU:

PRODUCENT: DETAL-MET SP. Z O.O.
PIKUTKOWO 43A
87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: DETAL – MET SP. Z O.O.
PIKUTKOWO 43A
87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI

5. NAZWA I ADRES SIEDZIBY UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA: NIE DOTYCZY

6. KRAJOWY SYSTEM ZASTOSOWANY DO OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH: 3

7. KRAJOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

7a. POLSKA NORMA WYROBU: NIE DOTYCZY

NAZWA AKREDYTOWANEJ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ, NUMER AKREDYTACJI I NUMER KRAJOWEGO CERTYFIKATU LUB NAZWA AKREDYTOWANEGO LABORATORIUM/LABORATORIÓW I NUMER AKREDYTACJI: NIE DOTYCZY

7b. KRAJOWA OCENA TECHNICZNA: ITB-KOT-2018/0546 WYDANIE 2 WYDANA DNIA 5 LIPCA 2023 PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ W WARSZAWIE.

JEDNOSTKA OCENY TECHNICZNEJ / KRAJOWA JEDNOSTKA OCENY TECHNICZNEJ: ITB

NAZWA AKREDYTOWANEJ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ, NUMER AKREDYTACJI I NUMER CERTYFIKATU: NIE DOTYCZY

8. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	wg Tablicy 1 w Załączniku	PN-EN ISO 3126:2006
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR (230°C/2,16 kg), g / 10 min.	≤ 0,5 g	PN-EN ISO 1133-1:2011
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR (2,16 kg; 230°C), g/10 min.	maksymalna zmiana w wyniku przetworzenia surowca na rury; Δ MFR +/- 30%	PN- EN ISO 1133-1:2011

Skurcz wzdłużny, %	≤ 2	PN-EN ISO 2505:2006 parametry badania: temp. 135°C, czas: - 1 h, gdy $e < 8$ mm - 2 h, gdy $8 \text{ mm} \leq e \leq 16$ mm
Udarność wg Charpy'ego w temp. 23°C, wadliwość (liczba uszkodzonych próbek), %	≤ 10	ISO 9854-1:1994 ISO 9854-2:1994
Wytrzymałość rur na ciśnienie wewnętrzne	brak przecieków i uszkodzeń	PN-EN ISO 1167-1 i 2:2007 i wg p. 3.2
Odporność połączeń na cykliczne zmiany temperatury	brak przecieków i uszkodzeń	PN-EN 19893:2018 lub PN-EN 12293:2002 parametry badania: wg PN-EN ISO 15874-5:2013+A1:2018
Szczelność połączeń na ciśnienie wewnętrzne	brak przecieków i uszkodzeń	PN-EN ISO 1167-1 I PN-EN ISO 1167-2:2007 parametry badania: wg PN-EN ISO 15874-5:2013+A1:2018
Klasa zastosowań	PN 20 1/10, 4/10, 5/6 bar	-
Szereg wymiarowy	PN 20 SDR 6 (S 2,5)	-

9. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE OKREŚLONEGO POWYŻEJ WYROBU SĄ ZGODNE Z WSZYSTKIMI WYMIENIONYMI W PKT 8 DEKLAROWANYMI WŁAŚCIWOŚCIAMI UŻYTKOWYMI. NINIEJSZA KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYDANA ZOSTAJE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 16 KWIEŚNIA 2004 O WYROBACH BUDOWLANYCH, NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA.

W IMIENIU PRODUCENTA PODPISAŁ(A):

Robert Rećko - prezes

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

PREZES ZARZĄDU

Robert Rećko

Pikutkowo, 05.07.2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

Tablica 1

Nominalna średnica zewnętrzna rury DN (D)	Średnica zewnętrzna rury i tolerancja, mm	Grubość ścianki rury przewodowej i tolerancja, mm
		SDR 6, PN 20
16	16 $+0,3/-0$	2,7 $+0,4/-0$
20	20 $+0,3/-0$	3,4 $+0,5/-0$
25	25 $+0,3/-0$	4,2 $+0,6/-0$
32	32 $+0,3/-0$	5,4 $+0,7/-0$
40	40 $+0,4/-0$	6,7 $+0,8/-0$
50	50 $+0,5/-0$	8,3 $+1,0/-0$
63	63 $+0,6/-0$	10,5 $+1,2/-0$
75	75 $+0,7/-0$	12,5 $+1,4/-0$
90	90 $+0,9/-0$	15,0 $+1,7/-0$
110	110 $+1,0/-0$	18,3 $+2,0/-0$