

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr : 6/23

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury jednowarstwowe, kanalizacyjne, ze ścianką profilowaną z (PP) „PLASTICOR” stanowiące trzon studzienki drenarskiej lub kanalizacyjnej**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ **RPK4**,
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do stosowania jako element do budowy studzienek w instalacjach kanalizacji sanitarnej, deszczowej, ogólnospławnej, przepompowni oraz drenażu do układania pod ziemią poza konstrukcjami budynków (symbol obszaru zastosowania „U”) oraz wewnątrz konstrukcji budynków (symbol obszaru zastosowania „D”) odzwierciedlone w znakowaniu **“UD ”** na wyrobie
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu : **Plastimex Sp. z o.o. ; 42-287 Lubsza, Psary ul. Powstańców 37, Zakład Psary**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
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-2018/0421 wydanie 2 „Rury dwuścienne kanalizacyjne PLASTICOR SN 10 i PLASTICOR SN 12, jednowarstwowe kanalizacyjne PLASTICOR SN 4, dwuścienne drenarskie PLASTICOR SN ≥8, kształtki PLASTICOR SN 10 i PLASTICOR SN 12 oraz studzienki drenarskie PLASTICOR”**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
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 |
|--|---|--|
| Wytrzymałość rur na ciśnienie wewnętrzne | Brak uszkodzeń | ITB-KOT-2018/0421 pkt.3 tablica 2. Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury litej. Warunki badania wg PN-EN 13476-3: 2020-12, pkt 4.3.2 tablica 2 |
| Masowy wskaźnik szybkości płynięcia | $MFR \leq 1,5 \text{ g/10 min}$, MFR surowca nie różni się o więcej niż $\pm 30\%$ od MFR materiału | ITB-KOT-2018/0421 pkt.3 tablica 2, Badanie materiału , warunki badania zgodne z PN-EN 13476-3:2020-12 |
| Wygląd | Powierzchnie rur powinny być gładkie, pozbawione wad w postaci | |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| | niejednorodności, pęcherzy i wtrąceń ciał obcych ,końce rur obcięte równo i prostopadle do ich osi | |
| Barwa | Rury powinny być wybarwione w całym przekroju ścianki | |
| Cechy geometryczne | Odpowiednio : DN/ID 300 SN 4; DN/ID 400 SN 4; DN/ID 600 SN 4 | Tolerancje zgodne z : ITB- KOT-2018/0421, Załącznik A rys A 2 |
| Właściwości fizyczne | Zmiana wyglądu rur w wyniku ogrzewania-bez uszkodzeń, nie mogą wystąpić zmiany w postaci pęcherzy, rozwarstwień, pęknięć | Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2018/0421 pkt.3 tablica 2, Temp. badania (150+/- 2) °C e ≤ 8 mm; 30 min e ≥ 8 mm; 60 min |
| Właściwości mechaniczne | Sztywność obwodowa SN 4 ≥ 4 kN/m ² | ITB-KOT-2018/0421 pkt.3 tablica 2 |
| | Udarność (0 °C) TIR ≤ 10 %, | ITB-KOT-2018/0421 pkt.3 tablica 2 (odporność rury na uderzenie zewnętrzne) w temperaturze 0 °C (metoda spadającego ciężarka), |
| | Elastyczność obwodowa – brak uszkodzeń przy deformacji do 30 % | ITB-KOT-2018/0421 pkt.3 tablica 2 |
| | Wskaźnik pełzania: $\gamma \leq 4,7$ | ITB-KOT-2018/0421 pkt.3 tablica 2 |

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 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

inż. Grzegorz Osadnik - Pełnomocnik ds. Jakości i Normalizacji
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Psary, 28.06.2023 r.
(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCNIK
ds. Jakości i Normalizacji
inż. Grzegorz Osadnik
.....
(podpis)

»PLASTIMEX«
Spółka z o.o.
Psary, ul. Powstańców Nr 37
42-287 Łubsza
NIP 645-22-06-795