

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : 7/23

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kształtki PLASTICOR z polipropylenu (PP) do kanalizacji zewnętrznej SN 10, SN 12**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ **KPK4**,
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przeznaczone do bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji deszczowej i sanitarnej, pod ziemią poza konstrukcjami budynku (symbol obszaru zastosowania "U") oraz wewnątrz konstrukcji budynku (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
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	MFR surowca nie różni się więcej o $\pm 30\%$ od MFR materiału	ITB-KOT-2018/0421 pkt.3 tablica 2
Wygląd	Widoczne powierzchnie kształtek gładkie, pozbawione widocznych wtrąceń lub porów, końce kształtek obcięte równo i prostopadle do ich osi	
Barwa	Barwa jednolita na całej powierzchni	
Cechy geometryczne	Zgodne z oznakowaniem na wyrobie Redukcja do rur korugowanych DN/ID / DN/ID: 200/150, 250/150, 250/200, 300/150, 300/200, 300/250, 400/150, 400/200, 400/250, 400/300, 500/150, 500/200, 500/250, 500/300, 500/400, 600/150, 600/200, 600/250, 600/300, 600/400, 600/500 Złączka rury korugowanej DN/ID / DN/ID: 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 Korek wewnętrzny do rur korugowanych : DN/ID 150, 200, 250,	Tolerancje zgodne z ITB-KOT-2018/0421 Załącznik A

	<p>300, 400, 500, 600 Korek zewnętrzny do rur korugowanych: DN/ID 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 Przejście szczelne PP: DN/ID 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 Nasuwka rury korugowanej : DN/ID: 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 Kolana DN/ID: 150, 200, 300, 400, 500, 600, Trójnik z odejściem do rury gładkiej: DN/ID / DN/OD: 150/160, 200/160, 200/200, 250/160, 250/200, 250/250, 300/160, 300/200, 300/250, 400/160, 400/200, 400/250, 500/160, 500/200, 500/250, 600/160, 600/200, 600/250, Trójnik do rury korugowanej : DN/ID / DN/ID: 150/150, 200/150, 200/200, 250/200, 250/250, 300/150, 300/200, 300/250, 300/300, 400/150, 400/200, 400/250, 400/300, 400/400, 500/200, 500/250, 500/300, 500/400, 500/500, 600/200, 600/250, 600/300, 600/400, 600/500, 600/600 Złączka PP do rury gładkiej DN/ID / DN/OD: 150/160, 200/200, 300/315, 400/400, 500/500, 600/600 Złączka PP do kielicha rury gładkiej DN/ID / DN/OD: 150/160, 200/200, 300/315, 400/315, 400/400</p>	
Właściwości fizyczne	Zmiany w wyniku ogrzewania: - wokół punktu wtrysku głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy nie przekracza 20% grubości ścianki,	ITB-KOT-2018/0421 pkt.3, tablica 2
Właściwości mechaniczne	Sztwność obwodowa odpowiednio dla kształtek o sztywności obwodowej SN: SN 10 $\geq 10 \text{ kN/m}^2$ SN 12 $\geq 12 \text{ kN/m}^2$	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2018/0421 pkt. 3 tablica 2
	Odporność na uderzenie zewnętrzne (metoda zrzutu): brak uszkodzeń	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2018/0421 pkt. 3 tablica 2
	Elastyczność: bez objawów rozwarstwienia, pęknięć, oddzielenia lub przecieków	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2018/0421 pkt. 3 tablica 2
Wodoszczelność kształtek formowanych z rur (z elementów prefabrykowanych)	Szczelność badana wodą: - brak przecieku	Warunki badania zgodne z 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 Lubusza
NIP 645-22-06-795