

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 09-1/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury z polietylenu PE do rurociągów ciśnieniowych do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
PE 100 SDR11, SDR13,6, SDR17
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rury z polietylenu (PE) są przeznaczone do budowy ciśnieniowych i podciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej (nie przeznaczonej do spożycia) kanalizacji deszczowej i sanitarnej, układanej pod ziemią i nad ziemią.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**InstalPlast Łask spółka z o.o. spółka komandytowa
ul. Wróblewskiego 19/20, 93-578 Łódź
Zakład produkcyjny: ul. Żeromskiego 66, 98-100 Łask**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 12201-2:2024-04 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do kanalizacji ciśnieniowej. Polietylen PE (Rury). Część 2: Rury

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Nie dotyczy

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 wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Zgodne z PN-EN 12201:2024-04 W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału	
Wygląd zewnętrzny	Zgodne z PN-EN 12201:2024-04 pkt.6.1	
Barwa	Dowolna Zgodne z PN-EN 12201:2024-04 pkt.6.2	
Cechy geometryczne	Tolerancje zgodnie z PN- EN 12201-2:2024-04 pkt.7.2 Tablica 1, pkt 7.3 Tablica 2 Zakres średnic: 20 - 400 mm	
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	Zgodny z PN-EN 12201:2024-04 pkt 9.2 Tablica 5	
Czas indukcji utleniania	(210°C): ≥ 10 min zgodny z PN- EN 12201-2:2024-04 pkt 9.2 Tablica 5	
Skurcz wzdłużny	$\epsilon \leq 3\%$ zgodny z PN- EN 12201-2:2024-04 pkt 9.2 Tablica 5 Tylko dla grubości ścianki ≤ 16 mm	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Zgodna z PN-EN 12201-2:2024-04, pkt. 8.2 Tablica 3	
Wydłużenie przy zerwaniu	Zgodna z PN-EN 12201-2:2024-04, pkt. 8.2 Tablica 3	
Odporność na powolny wzrost pęknięć (NPT)	Brak uszkodzeń Zgodna z PN-EN 12201-2:2024-04, pkt. 8.2 Tablica 3	
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 12201-2:2024-04 pkt.12	
Rozwarstwianie	Zgodne z PN-EN 12201-2:2024-04 zał. B.7	
Integralność struktury po ugięciu	Zgodne z PN-EN 12201-2:2024-04 zał. B.8	

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)

InstalPlast Łask® sp. z o.o. sp.k.
98-100 Łask, ul. Żeromskiego 66
siedziba: 93-578 Łódź
ul. Wróblewskiego 19 lok. 20
REGON 731514552 NIP 831-15-27-535

InstalPlast Łask Sp. z o.o. Sp.k.
Pełnomocnik Zarządu ds. jakości
Izabela Konopiata

Łask 25.11.2024

(miejsce i data wydania)

(podpis)