

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury o litej ściance z nieplastyfikowanego poli(chloru winylu) (PVC-U)
DN 110, DN 125, DN 160, DN 200, DN 250, DN 315, DN 400;

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

rury kan. zewn., SN2,
rury kan. zewn., SN4,
rury kan. zewn., SN8,

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji /poza konstrukcjami budynków – obszar zastosowania U / pod konstrukcjami budynków oraz poza nimi – obszar zastosowania UD

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

DYKA Sp. z o.o., ul. Belgijska 5, 55-220 Jelcz-Laskowice, zakład w Jelczu-Laskowicach,

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy

6. Krajowy system stosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1401-1:2019-07 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu”

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
Zawartość PVC	≥ 75 %	Obliczona na podstawie znanej receptury producenta, PN-EN 1401-1:2019-07, pkt. 5.1, pkt. 5.2
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak pęknięć	badanie materiału rury wykonywane na próbkę w postaci rury, warunki badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt 5.3
Wygląd zewnętrzny	Widoczne powierzchnie rur gładkie pozbawione widocznych zanieczyszczeń lub porów, końce rur obcięte równo i prostopadle do ich osi	
Barwa	Rury wybarwiona w całym przekroju ścianki. Barwa rur: pomarańczowobrazowa.	
Cechy geometryczne	Zgodne z oznakowaniem na wyrobie: DN 110, SDR 41, SDR 34 DN 160, SDR 51, SDR 41, SDR 34 DN 200, SDR 51, SDR 41, SDR 34 DN 250, SDR 51, SDR 41, SDR 34 DN 315, SDR 51, SDR 41, SDR 34 DN 400, SDR 51, SDR 41, SDR 34	Tolerancje wymiarów zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt. 7.2 i 7.4

DYKA Sp. z o.o wchodząca w skład GRUPY TESSENDERLO

Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: SN $\geq 2\text{kN/m}^2$ dla rur SN2, SDR 51 SN $\geq 4\text{kN/m}^2$ dla rur SN 4, SDR 41 SN $\geq 8\text{kN/m}^2$ dla rur SN 8, SDR 34	Warunki badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt. 8.1.1.1
	Odporność na uderzenia (metoda spadającego ciężarka): TIR $\leq 10\%$,	Warunki badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt. 8.1.1.2
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata: VST $\geq 79\text{ }^\circ\text{C}$,	Warunki badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt. 9.1
	Skurcz wzdluzny: $\epsilon \leq 5\%$ Brak pęcherzy i pęknięć	Warunki badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt. 9.1
	Odporność na dichlorometan w określonej temperaturze: brak oddziaływania	Warunki badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt. 9.1
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym: brak przecieków przy badaniu wodą, szczelne przy podciśnieniu powietrza (dopuszczalna zmiana podciśnienia 0,03bar)	Warunki badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt. 10
	Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury: brak przecieków	Tylko dla obszaru zastosowania UD i DN ≤ 200 , warunki badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt. 10

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 z 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

Mateusz Jandura, Kierownik Działu Kontroli Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Jelcz-Laskowice, 20.09.2019

(miejsce i data wydania)



(podpis)

DYKA Sp. z o.o.

ul. Belgijska 5

55-221 Jelcz-Laskowice

tel.+48 (71) 301 00 00, fax +48(71) 301 00 01

NIP 899-22-72-101, REGON 931979316 (27)

DYKA Sp. z o.o wchodząca w skład GRUPY TESSENDERLO

ul. Belgijska 5, 55-220 Jelcz-Laskowice – Polska

ING Bank Śląski S.A. PLN 96 1050 0086 1000 0090 3125 4965

Kapitał zakładowy: 27 000 000,00 zł

KRS: 0000056189

Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, Wydział VI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

tel. +48 71 301 00 00, fax +48 71 301 00 01

NIP UE: PL899-22-72-101

Regon: 931979316

www.dyka.pl

