



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 03

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury do kanalizacji PVC-U DN Ø110-Ø160
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: .
N05PVC
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Rury z PVC-U o litej ściance przeznaczone do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynków oznaczonych symbolem „B” oraz do odprowadzania nieczystości i ścieków zarówno wewnątrz jak i zakopanych w ziemi pod konstrukcją budowli oznaczonych symbolem „BD”)
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**SANIBUD Sp. z o. o.
05-190 Nasielsk, ul. Warszawska 57**
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:
Polska Norma PN-EN 1329-1
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
Wygląd zewnętrzny i barwa	powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna rur powinna być gładka bez niejednorodności; barwa powinna być wybarwiona w całym przekroju ścianki	
Wymiary	PN-EN ISO 3126	
Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C	≥ 79 ISO 2507,1	Metoda badania 2507-1
Skurcz wzdłużny	≤ 5% brak pęcherzy, pęknięć i rozwarstwień PN-EN ISO 2505:2006	
Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury	brak uszkodzeń i nieszczelności w trakcie i po badaniu ISO 13257	
Szczelność połączeń badana powietrzem	brak uszkodzeń i nieszczelności w trakcie i po badaniu ISO 13255	
Sztywność obwodowa, kN/m ² :	d _n = 110 mm SN8 d _n = 160 mm SN2	

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 podpisać(a):

Krzysztof Zagumny Pełnomocnik ds.szj

(imię i nazwisko oraz stanowisko)
Pełnomocnik ds. systemu zarządzania jakością

Krzysztof Zagumny

(podpis)

“SANIBUD” Sp. z o.o.

05-190 Nasielsk, ul. Warszawska 57
tel. (0-23) 69-12-415, tel./fax 69-30-263
NIP: 531-15-17-825, REGON: 130101401

Nasielsk 01.06.2018

(miejsce i data wydania)