



# 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 ścianie 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 1329-1:2014**  
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	
Szytywność obwodowa, kN/m <sup>2</sup> :	d <sub>n</sub> = 110 mm SN8 d <sub>n</sub> = 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 podpisał(a):

Krzysztof Zagumny Pełnomocnik ds.szj

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

Krzysztof Zagumny  
(podpis)

Nasielsk 02.01.2017

(miejsce i data wydania)

**“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