



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 02

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury kanalizacyjne PVC-U-S Sanibud z poli(chlorku winylu) (PVC-U) o ściankach spienionych średnice Ø32 - Ø160

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: .

RKANPVCSN2, RKANPVCSN4

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury kanalizacyjne PVC-U-S Sanibud z poli(chlorku winylu) (PVC-U) o ściankach spienionych są przeznaczone do wykonywania instalacji kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków (symbol obszaru zastosowania „B” wg normy PN-EN 1451-1:2018), do transportu ścieków o temperaturze maksymalnej do 75°C (w krótkim okresie czasu do 95°C).

Rury kanalizacyjne PVC-U-S Sanibud o średnicy $d_n = 160$ mm mogą być także umieszczane w gruncie poza konstrukcjami budynków (symbol obszaru zastosowania „U” wg normy PN-EN 1401-1:2019).

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:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2021/1977 wydanie 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:

Po z.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Tolerancje wymiarów	wg w Załącznika A	PN-EN ISO 3126:2006
2	Temperatura mięknięcia wg Vicata, °C:	≥ 79	PN-EN 727:1998 PN-EN ISO 2507-1,2:2017
3	Skurcz wzdłużny rur, %	≤ 5	PN-EN ISO 2505:2006 warunki badania: w cieczy: 150°C, 15 min, w powietrzu: 150°C, 30 min,

4	Szttywność obwodowa, kN/m ² : - d _n = 32, 40, 50, 75 i 110 mm - d _n = 160 mm	SN4 ≥ 4 SN2 ≥ 2	PN-EN ISO 9969:2016
5	Odporność na uderzenia zewnętrzne w temp. 0°C	TIR ≤ 10%	p. 3.2.1
6	Szczelność połączeń badana wodą	brak przecieków	PN-EN ISO 13254:2017
7	Szczelność połączeń badana powietrzem	brak przecieków	PN-EN ISO 13255:2017
8	Odporność połączeń na cykliczne działanie podwyższonej temperatury	brak przecieków przed i po badaniu; ugięcie: ≤ 3 mm w przypadku rur d _n = 50 ≤ 0,05 · d _n w przypadku d _n > 50	PN-EN ISO 13257:2019

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)

Nasielsk 11.10.2021

(miejsce i data wydania)

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