



1. 05

2. **SANIBUD Sp. z o. o.** 05-190 Nasielsk, ul. Warszawska 57

3. Rury kanalizacyjne PVC-U-S Sanibud z poli(chlorku winylu) (PVC-U) o ściankach spienionych, RKANPVCSN2, RKANPVCSN4

4. KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2021/1977 wydanie 1

5. KDWU 02

6. Zadeklarowane 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:	$\geq 79$	PN-EN 727:1998 PN-EN ISO 2507-1,2:2017
3	Skurcz wzdłużny rur, %	$\leq 5$	PN-EN ISO 2505:2006 warunki badania: w cieczy: 150°C, 15 min, w powietrzu: 150°C, 30 min,
4	Sztywność obwodowa, kN/m <sup>2</sup> : - $d_n = 32, 40, 50, 75$ i 110 mm - $d_n = 160$ mm	SN4 $\geq 4$ SN2 $\geq 2$	PN-EN ISO 9969:2016
5	Odporność na uderzenia zewnętrzne w temp. 0°C	TIR $\leq 10\%$	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: $\leq 3$ mm w przypadku rur $d_n = 50$ $\leq 0,05 \cdot d_n$ w przypadku $d_n > 50$	PN-EN ISO 13257:2019

7. Jednostka certyfikująca – nie dotyczy

8. [www.sanibud.pl](http://www.sanibud.pl)