

ZRI.271.1.2024

Pawłowiczki 2024-03-13

Dot. postępowania przetargowego na
„Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Przedborowice”

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na złożone do SWZ zapytanie o treści:

Dopuszczają Państwo rury 2-warstwowe PE RC, które są zgodne z normą 12201, posiadają atest higieniczny, certyfikat jakości ISO 9001 i 14001 oraz Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT-2020/1246 wydanie 2, potwierdzające, że rury z materiału PE100RC są wyprodukowane zgodnie ze standardami PAS1075 i z materiału certyfikowanego na zgodność z PAS 1075, ale nie posiadające tego certyfikatu?

Rury PE RC spełniają także poniższe badania, jako alternatywne dla badań wykazanych w certyfikacie PAS1075

1. Odporność na powolny wzrost pęknięć – moduł umocnienia (Resistance to slow crack growth PE100-RC. Strain Hardening Test) SHT **metoda ISO 18488.**
 $G_p \geq 50,0 \text{MPa}; 80^\circ\text{C}$
2. Odporność na powolny wzrost pęknięć pod obciążeniem cyklicznym (Resistance to slow crack growth PE100-RC. Cracked Round Bar test) **CRB metoda ISO 18489.**
 $\geq 1,5 \times 10^6$ cykli
3. Odporność na powolny wzrost pęknięć – TEST Z KARBEM (Resistance to slow crack growth PE100-RC. Accelerated Notched Pipe test) **ANPT metoda ISO 13479.**

Przypominamy także, że dokument PAS1075 został przez Niemiecki Instytut Normalizacji (DIN) w 2020 roku wycofany i stał się dokumentem historycznym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie proponowanych rur PE100 RC.