



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



ZAWIADOMIENIE

W postępowaniu o udzielenie zamówienia nr 1/S-ŁM/2025 w trybie przetargu złożono wniosek o wyjaśnienie treści SWZ. Na podstawie § 37 ust. 3 Procedury udzielania zamówień z dnia 16 października 2024 r. Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące zapytanie:

Zapytanie nr 1:

Czy dopuszczają Państwa rury PE RC "zgodne z normą PN-EN 1555-2 i warunkami PAS 1075" ale nie posiadający tego certyfikatu? Certyfikat Pas 1075 od 2020 roku jest dokumentem historycznym a nowa norma 1555-2 uwzględnia badania na materiał RC w rurach gazowych czyli badania uwzględnione w certyfikacie PAS 1075. Więc to dublowanie tych samych badań.

W aktualnych wytycznych dla rur gazowych wystarczy jeden z trzech dokumentów:

Rury PE 100-RC i PE 100 stosowane w PSG muszą spełniać wymagania:

- a) normy PN-EN 1555-2 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen (PE). Część 2: Rury;
- b) normy PN-EN 12106 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Rury z polietylenu (PE) – Metoda badania wytrzymałości na ciśnienie wewnętrzne po zastosowaniu zacisku (zgodnie z PN-EN 1555-2 załącznik C). Dodatkowe wymagania dla rur PE 100-RC - niezależnie od pozostałych wymogów powinny posiadać Krajową deklarację właściwości użytkowych na zgodność z normą PN-EN 1555-2:2021 lub badania: TEST KARBU wg PN-EN ISO 13479 nie mniej niż 8760 h, TEST FNCT i ACT wg ISO 16770 nie mniej niż 5000 h, test odporności na obciążenia punktowe (TEST PLT, tzw. test kuli dr Hessela) nie mniej niż 8760 h, lub posiadać Krajową Ocenę Techniczną

Odpowiedź Zamawiającego:

Po przeanalizowaniu otrzymanego pytania oraz aktualnych zapisów normy PN-EN 1555-2, zmieniony zostaje wymóg określony w ostatnim podpunkcie/akapicie punktu III/24 Załącznika nr 8 do SWZ - "Wytyczne dla Projektantów i Wykonawców sieci gazowej z PE"

Dotychczasowy zapis:

"- test odporności na obciążenia punktowe (TEST PLT, wg PAS 1075 nie mniej niż 8760 h, lub wg metody alternatywnej)."

zmienia się na:

"- test odporności na obciążenia punktowe (TEST PLT, tzw test kuli dr Hessela) nie mniej niż 8760 h."

Wojciech Nalewajko
Dyrektor Zarządzający
Prokurent

