



INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy

PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A

tel.: +48 12 421 00 33

www.inig.pl office@inig.pl

BIURO CERTYFIKACJI

tel.: +48 12 430 38 64

e-mail: swat@inig.pl



AC 010

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 16 / 17

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy niniejszym potwierdza, że wyrób:

**Powłoka wewnętrzna rur stalowych przewodowych obniżająca tarcie przy transporcie gazu niepowodującego korozji
średnica rur DN 200 ÷ DN 1400**

przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych

wprowadzony do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta

IZOSTAL S.A.

ul. Opolska 29 47-113 Kolonowskie

i produkowane w zakładzie produkcyjnym

IZOSTAL S.A.

ul. Opolska 29 47-113 Kolonowskie

spełnia wymagania zawarte w krajowej specyfikacji technicznej

PN-EN 10301:2006

[EN 10301:2003]

Producent dokonał określenia typu ww. wyrobu budowlanego, wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w rozumieniu zapisów programu certyfikacji PCW-16, jak również poddał wyrób ocenie w akredytowanym laboratorium badawczym. Biuro Certyfikacji INiG-PIB dokonało: sprawdzenia prawidłowości oceny właściwości użytkowych wyrobu w rozumieniu zapisów programu certyfikacji PCW-16, w tym oceny pobierania próbek do badań przez producenta; wstępnej inspekcji zakładu i ZKP oraz kontynuuje nadzór, ocenę, ewaluację i akceptację ZKP w odniesieniu do deklarowanych przez producenta właściwości użytkowych wyrobu określonego w wyżej wymienionej krajowej specyfikacji technicznej. Proces certyfikacji został przeprowadzony zgodnie z programem certyfikacji PCW-16.

Niniejszy certyfikat został wydany w dniu **07-09-2017 r.**, zaktualizowany w dniu **14-05-2018 r.**, oraz w dniu **20-12-2021** i pozostaje ważny pod warunkiem, że specyfikacja techniczna, sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą.

Kierownik
Biura Certyfikacji

Magdalena Swat



Kraków, 20-12-2021 r.

Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Jacek Jaworski