



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 17 / 17

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

Powłoka trójwarstwowa 3 LPP epoksydowo – kopolimerowo – polipropylenowa na rurach stalowych do budowy gazociągów z ochroną katodową klasa C, zakres średnic DN 20 ÷ DN 1200 maksymalna temperatura robocza +110 °C

przeznaczona do antykorozyjnej ochrony rur stalowych do budowy gazociągów

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 ISO 21809-1:2018-12
[EN ISO 21809-1:2018]

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 (typ programu 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01).

Niniejszy certyfikat został wydany w dniu **07.09.2017 r.**, zaktualizowany w dniu **14.05.2018 r.** oraz w dniu **14.10.2019** 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



Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego


Maria Ciechanowska

Kraków, 14-10-2019