



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 4 / 18

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

**Plastyczne powłoki antykorozyjne z materiałów nawojowych
do ochrony przed korozją podziemnych
lub podwodnych rurociągów stalowych**

Powłoka ANTICOR Plast, o strukturze

1. Taśma ANTICOR Plast 701-40, 2 x 50 %,
2. Taśma ANTICOR Plast 732-08, 1 x 50 %,
3. Antykorozyjna masa plastyczna ANTICOR Plast 745

Oznaczenie: Powłoka EN 12068-A30

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ANTICOR Sp. z o.o.

32-020 Wieliczka, ul. Wygoda 28

i produkowane w zakładzie produkcyjnym:

ANTICOR Sp. z o.o.

32-020 Wieliczka, ul. Wygoda 28

spełniają wymagania zawarte w krajowej specyfikacji technicznej:

PN-EN 12068:2002 [EN 12068:1998]

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 zgodności został wydany w dniu 12.03.2018 r. i zastępuje certyfikat zgodności nr 3/13 z dnia 09.02.2017 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, 12-03-2018

Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego


Maria Ciechanowska