



INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy
OIL AND GAS INSTITUTE – National Research Institute
PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A
tel.: +48 12 421 00 33 www.inig.pl office@inig.pl

BIURO CERTYFIKACJI
CERTIFICATION OFFICE
tel.: +48 12 430 38 64 e-mail: swat@inig.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 5/17

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

Rury polietylenowe
klasy PE 80 i PE 100; typoszereg SDR 6 ÷ SDR 41
przeznaczone do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji
deszczowej i sanitarnej
d_n 16 ÷ d_n 630 mm

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ZINPLAST Sp.z o.o.
32-340 Wolbrom ul. Garbarska 41

i produkowane w zakładzie produkcyjnym:

ZINPLAST Sp.z o.o.
32-340 Wolbrom ul. Garbarska 41

spełniają wymagania zawarte w krajowej specyfikacji technicznej

PN-EN 12201-2+A1:2013-12
[EN 12201-2:2011+A1:2013]

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 zastępuje certyfikat zgodności nr **32/10** z dnia 30.03.2015 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, 14-07-2017