



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 18 / 17

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

**Rury polietylenowe PE 100, SDR 11, SDR 17, SDR 17,6  
DN 25 ÷ DN 400**

przeznaczone do przesyłania paliw gazowych

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta

**InstalPlast - Łask Sp. z o.o. Sp. komandytowa  
93-578 Łódź ul. Wróblewskiego 19/20**

i produkowane w zakładzie produkcyjnym

**InstalPlast - Łask Sp. z o.o. Sp. komandytowa  
98-100 Łask ul. Żeromskiego 66**

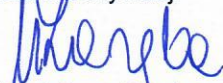
spełniają wymagania zawarte w krajowej specyfikacji technicznej

**PN-EN 1555-2:2012**  
[EN 1555-2:2010]

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 **26/14** z dnia 9.09.2016 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.

Zastępca Kierownika  
Biura Certyfikacji

  
Magdalena Zaręba



Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu  
Państwowego Instytutu Badawczego

  
Maria Ciechanowska

Kraków, 14-09-2017