

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 Nr 27 / 14 CERTIFICATE

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa i jakości
for designation of products with Safety & Quality Mark

Nazwa i adres producenta:
Name and address of producer: InstalPlast - Łask Sp. z o.o. Sp. komandytowa
93-578 Łódź ul. Wróblewskiego 19/20

Miejsce produkcji:
The place of production: InstalPlast - Łask Sp. z o.o. Sp. komandytowa
98-100 Łask ul. Żeromskiego 66

Nazwa wyrobu:
Name of product: **Rury polietylenowe do przesyłania paliw gazowych**
PE pipes to supply gaseous fuels

Typ (odmiany):
Type (models): **PE 100; SDR 11; SDR 17; SDR 17,6**
PE 100RC INP-GAZ-RC SDR 11; SDR 17;

Podstawowe parametry:
Parameters: **d_n 25 ÷ d_n 400**

Wyrób spełnia wymagania
bezpieczeństwa i jakości zawarte w:
The product complies to safety and
quality requirements specified in: Kryteriach Technicznych KT-58-98 wyd. 3

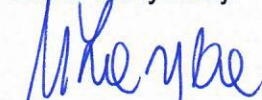
Zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanych przez:
In conformity with test Report
carried out by: Laboratorium Tworzyw Sztucznych
Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy
Kraków

Nr i data sprawozdania:
Number and date of Report: 713/GP-3/2014 z 11.09.2014

Prawo do oznaczania w okresie od **3 listopada 2017** do **2 listopada 2022**
dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony
do badań wzór (wzory) i odpowiadający wymaganiom określonym powyżej.

Permission to provide the Safety and Quality Certificate within time period from **3rd November 2017** to **2nd November 2022**
is valid only for products which are identical to product subjected to tests and complying to requirements specified above.

Zastępca Kierownika
Biura Certyfikacji


mgr inż. Magdalena Zaręba



Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego


dr hab.inż. Maria Ciechanowska

Kraków, dnia 14 września 2017