



INSTYTUT NAFTY i GAZU
OIL AND GAS INSTITUTE

PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25A
Tel. +48/12/ 4210033 Fax: +48/12/ 4210050

BIURO CERTYFIKACJI
CERTIFICATION OFFICE

Tel. +48/12/ 4303864 www.inig.pl



AC 010

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 7 / 13

CERTIFICATE of CONFORMITY

Nazwa i adres producenta: A-SPE Polska
Name and address of producer: 82-310 Gronowo-Górne, ul. Agatowa 5

Miejsce produkcji: 32-020 Wieliczka, ul. Wygoda 28
The places of production:

Nazwa wyrobu: **Plastyczne powłoki antykorozyjne z materiałów nawojowych**
Name of product: **Klasa A30 wg PN-EN 12068**
*Plastic coating for the corrosion protection made of winding materials,
Class A30 according to PN-EN 12068*

Typ (odmiany): **System powłok NoRust, o strukturze: / NoRust coating system, made of:**
Type (models):
1. Masa plastyczna NoRust - Mastic
2. Taśma NoRust Tape, nakładana 2 x z zakładką 50 %, wrap 2 x with overlap 50%
3. Taśma NoRust Cover, nakładana 1 x z zakładką 50%, wrap 1 x with overlap 50%
Oznaczenie: Powłoka EN 12068-A30 / Marking: coating EN 12068 – A30

Przeznaczenie wyrobu: Do ochrony przed korozją podziemnych lub podwodnych rurociągów stalowych
Intended use of product: *For corrosion protection of buried or immersed steel pipelines*

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 12068:2002
The product complies to requirements specified in: [EN 12068:1998]

na podstawie raportu(ów) z badań: 6/2009 (VP, s.r.o.)
on the basis of test report(s): 77 P_N/GP-2//12 (INiG)
79 P_N/GP-2//13 (INiG)

Dokonano oceny zgodności według Systemu 1
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r.
w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych
oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041)

Evaluation of conformity according to the system 1 was performed according to the directive from The Ministry of Infrastructure the day 11th of August 2004., Concerning the method of declaring conformity of construction products and the method of marking them with a construction label.

Niniejszy certyfikat jest ważny od 15 kwietnia 2013 i pozostaje ważny tak długo, dopóki
ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia wymagania tej specyfikacji oraz nie uległy istotnym zmianom:
wyrób, warunki i miejsce produkcji, a także system ZKP.

This certificate is valid from 15th April 2013 and remains valid as long as the technical specification is valid, product meets the requirements
of this technical specification and product, manufacturing conditions, production place or FPC system are not modified significantly

KIEROWNIK
BIURA CERTYFIKACJI


mgr inż. Magdalena Swat



DYREKTOR
INSTYTUTU NAFTY I GAZU


dr hab.inż. Maria Ciechanowska

(4)
Kraków, dnia 15 – 04 – 2013