



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



AC 010

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 3 / 13

### CERTIFICATE of CONFORMITY

Nazwa i adres producenta:  
Name and address of producer: ANTICOR PPH Sp. z o.o.  
32-020 Wieliczka ul. Wygoda 28

Miejsce produkcji:  
The places of production: ANTICOR PPH Sp. z o.o.  
32-020 Wieliczka ul. Wygoda 28

Nazwa wyrobu:  
Name of product: **Plastyczne powłoki antykorozyjne z materiałów nawojowych**  
*Plastic coating for the corrosion protection made of winding materials*

Typ (odmiany):  
Type (modela): **Powłoka ANTICOR PLAST o strukturze / ANTICOR PLAST coating, made of:**  
**1. Taśma Anticor Plast 701-40, 2 x 50 % / Tape Anticor Plast 701-40, 2 x 50 %**  
**2. Taśma Anticor Plast 732-08, 1 x 50 % / Tape Anticor Plast 732-08, 1 x 50 %**  
**3. Antykorozyjna masa plastyczna Anticor Plast 745 / Anticorrosive plastic mass Anticor Plast 745**

Oznaczenie: Powłoka EN 12068-A30 / Marking: coating EN 12068 – A30

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

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

na podstawie raportu(ów)  
z badań:  
on the basis of test report(s): 92 P<sub>N</sub>/GP-2/14, 77 P<sub>N</sub>/GP-2/13,  
1/2013, 6/2009

Dokonano oceny zgodności w trybie dobrowolnym wg Systemu 1, który został opisany w Rozporządzeniu 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)  
Voluntary certification according to the system 1 have been carried out as described by the Regulation of the Ministry of Infrastructure the day 11<sup>th</sup> of August 2004 concerning the method of declaring conformity of construction products and the method of marking them with a construction label.

Certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **11 lutego 2013 r.**, zaktualizowany w dniu **13 października 2014 r.** i pozostaje ważny tak długo, dopóki wyrób spełnia wymagania tej specyfikacji oraz nie uległy istotnym zmianom: wyrób, warunki i miejsce produkcji, a także system ZKP.  
This certificate was first issued on **11<sup>th</sup> February 2013**, updated on **13<sup>th</sup> October 2014** and remains valid as long as 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  
Państwowego Instytutu Badawczego

**dr hab.inż. Maria Ciechanowska**

Kraków, dnia 13-10-2014