

INSTYTUT NAFTY I GAZU – GAS AND OIL INSTITUTE
NATIONAL RESEARCH INSTITUTE
PL 31-503 Kraków
ul. Lubicz 25A
Tel. 12 421 00 33
Fax 12 430 38 85

TECHNICAL APPROVAL

Product name: **ANTICOR Syntetix CF**, a synthetic anti-corrosion mastic used to fill spaces between pipes and tubes, designed for the use in gas pipelines

Approval no.: AT/2011-03-12, revision II/2016

Applicant:

ANTICOR PPH Sp. z o.o. of ul. Wygoda 28, 32-020 Wieliczka

Manufacturing plant:

ANTICOR PPH Sp. z o.o. of ul. Wygoda 28, 32-020 Wieliczka

Approval valid until: 27 June 2021

As a result of an approval procedure completed pursuant to the Regulation of the Minister of Infrastructure dated 8 November 2004 concerning technical approvals and bodies authorised to issue the same (Journal of Laws of the Republic of Poland Dz.U. No. 249 of 23 November 2004, item 2497) the Gas and Oil Institute hereby issues this Technical Approval for:

ANTICOR Syntetix CF, a synthetic anti-corrosion mastic used to fill spaces between pipes and tubes, designed for the use in gas pipelines at working temperatures ranging from –15° C to +35° C

According to the Regulation of the Minister of Infrastructure dated 11 August 2004 concerning the methods for declaring compliance of construction products and their marking with building marks (Journal of Laws of the Republic of Poland Dz.U. No. 198 of 10 September 2004, item 2041), the product described in this Technical Approval is approved for trading and application based on a National Declaration of Conformity with Approval.

Tadeusz Dziedzic, Head of the Technical Approval Division *[signature]*

Kraków, 28 June 2016

Maria Ciechanowska, Director of the Oil and Gas Institute – National Research Institute

[signature]

Copy 1 of 4

[seal of the Oil and Gas Institute]

TECHNICAL APPROVAL

This 1-page Technical Approval is an integral part of a multi-page Technical Approval No. AT/2011-03-12 revision II/2016.



APROBATA TECHNICZNA

**INSTYTUT
NAFTY I GAZU
PAŃSTWOWY
INSTYTUT BADAWCZY**

PL 31-503 Kraków,
ul. Lubicz 25A
tel.: (012) 421 00 33
fax: (012) 430 38 85

Nazwa wyrobu: Przeciwkorozyjna syntetyczna masa
wypełniająca przestrzeń międzyrurową ANTICOR
Syntetix CF do stosowania na gazociągach

Nr aprobaty: AT/2011-03-12 wydanie II/2016

**Termin ważności:
27 czerwca 2021 r.**

Wnioskodawca: ANTICOR PPH Sp. z o.o.
ul. Wygoda 28
32-020 Wieliczka

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

W wyniku postępowania aprobacyjnego w trybie określonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 08.11.2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. R.P. z dnia 23.11.2004 r. Nr 249 poz. 2497), Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy udziela Aprobaty Technicznej na wyrób:

**Przeciwkorozyjna syntetyczna masa wypełniająca
przestrzeń międzyrurową ANTICOR Syntetix CF do
stosowania na gazociągach o zakresie temperatur
pracy $-15^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$.**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U.R.P. z dn.10.09.2004 r. Nr 198, poz.2041), wyrób, na który została wydana Aprobata Techniczna zostaje dopuszczony do obrotu i stosowania na podstawie Krajowej Deklaracji Zgodności z Aprobata.

Kierownik Działu
Aprobat Technicznych

Tadeusz Dziedzic

Kraków, 28 czerwca 2016 r.



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Ciechanowska

Egzemplarz nr ...1... z 4

APROBATA TECHNICZNA

Aprobata jednostronicowa jest integralną częścią wielostronicowej Aprobaty AT/2011-03-12 wyd. II/2016