



**INSTYTUT
NAFTY I GAZU
PAŃSTWOWY
INSTYTUT BADAWCZY**

PL 31-503 Kraków,
ul. Lubicz 25A
tel.: (12) 421 00 33
fax: (12) 430 38 85

APROBATA TECHNICZNA

Nazwa wyrobu: Obciążniki do sieci gazowych

Nr aprobaty: AT/2016-03-14 wydanie I/2016

Wnioskodawca: Sienkiewicz MAT-BUD Sp. z o.o.
ul. Zwoleńska 64/A
56-210 Warszawa

Miejsce produkcji: Sienkiewicz MAT-BUD Sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny
Babsk, ul. Polna 3
96-200 Rawa Mazowiecka

**Termin ważności:
28 grudnia 2021 r.**

W wyniku postępowania aprobacyjnego w trybie określonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 8.11.2004 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:

obciążniki do sieci gazowych produkowane w odmianach:

- **siodłowe typu OBS** produkowane w zakresie nominalnych średnic DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN 250, DN300, DN350, DN400, DN500, DN600, DN700, DN800, DN900, DN1000, DN 1100, DN1200, DN1300, DN1400, DN1500, DN1600, DN1800 i DN2000,
- **pierścieniowe typu OBP** produkowane w zakresie nominalnych średnic DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN 250, DN300, DN350, DN400, DN500, DN600, DN700, DN800, DN900, DN1000, DN 1100, DN1200, DN1300, DN1400, DN1500, DN1600, DN1800 i DN2000.

Minimalny okresie użytkowania obciążników do sieci gazowych - 50 lat.

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



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Ciechanowska

Kraków: 29 grudnia 2016 r.

Egzemplarz nr 1 z 4

APROBATA TECHNICZNA

Aprobata jednostronicowa jest integralną częścią wielostronicowej Aprobaty AT/2016-03-14 wyd. I/2016