



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: RURY POLIMEROWE
THERMOFLEX® ZE ZŁĄCZKAMI DO
PRZESYŁANIA GAZÓW PŁYNNYCH LPG
(skroplonych gazów węglowodorowych C₃ – C₄)**

Nr aprobaty: AT/2009-04-03 wydanie II/2014

**Wnioskodawca: CGH Polska Sp. z o.o.
ul. Srebrna 39
85- 461 Bydgoszcz**

**Termin ważności:
25.09.2019**

**Producent: CGH Polska Sp. z o.o.
ul. Srebrna 39
85- 461 Bydgoszcz**

W wyniku postępowania aprobowego 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 Aprobata Technicznej na wyrób:

**Rury polimerowe Thermoflex® ze złączkami do przesyłania gazów płynnych LPG
(skroplonych gazów węglowodorowych C₃ – C₄) w asortymencie średnic nominalnych rur i złączek:**

- rura LP 1025 (DN 20), złączka MOC20075M (NPT ¾") składająca się z okucia MC20075 i wkładki MC20075,
- rura LP 1050 (DN 25), złączka MOC25100M (NPT 1") składająca się z okucia MC25100 i wkładki MC25100,

pracujące przy następujących parametrach:

- maksymalne ciśnienie robocze (MOP); 25 bar,
- ciśnienie robocze; 15,6 bar,
- przepływ maksymalny; 50 l/min
- temperatura robocza; – 25°C do + 66°C.

Przeznaczone do układania w gruncie z zastosowaniem podsypki i obsypki piaskowej, przy wykonywaniu połączeń pomiędzy zbiornikami gazów LPG, a dystrybutorami na stacjach paliw.

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; 26.09.2014r.



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Ciechanowska

Egzemplarz nr ..2...z 4

APROBATA TECHNICZNA

Aprobata jednostronnicowa jest integralną częścią wielostronnicowej Aprobata AT/2009-04-03 wyd. II/2014