



APROBATA TECHNICZNA

**INSTYTUT
NAFTY I GAZU
PAŃSTWOWY
INSTYTUT BADAWCZY**

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

Nazwa wyrobu: Manometryczne kurki kulowe
trójdrogowe do sieci gazowych
typu CKMT/W i CKMT/S

Nr aprobaty: AT/2009-04-02 wydanie II/2014

Wnioskodawca: COMMON S.A.
ul. Aleksandrowska 67/93
91-205 Łódź

Producent: COMMON S.A.
ul. Aleksandrowska 67/93
91-205 Łódź

**Termin ważności:
21 lipca 2019**

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 Aprobaty Technicznej na wyrób:

**Manometryczne kurki kulowe trójdrogowe do sieci gazowych
przesyłających paliwa gazowe wg PN-C 04750:2011 typu CKMT
w odmianach:**

- CKMT/W / DN4
- CKMT/S / DN4.

Maksymalne ciśnienie robocze MOP 110 (110 bar).

Temperatura pracy kurków manometrycznych od -30°C do +60°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

mgr inż. Tadeusz Dziedzic



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Ciechanowska

Kraków, 22 lipca 2014 r.

Egzemplarz nr ...1...z 4

APROBATA TECHNICZNA

Aprobata jednostronicowa jest integralną częścią wielostronicowej Aprobaty AT/2009-04-02 wyd. I/2014