



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 14/16

CERTIFICATE of CONFORMITY

Nazwa i adres producenta:
Name and address of producer: **PEGLER YORKSHIRE GROUP LTD**
St. Catherines Avenue, Balby
Doncaster, South Yorkshire, DN4 DF England

Miejsce produkcji:
The place of production: **Wymienione na stronach 2+5**
listed on pages 2+5

Nazwa wyrobu:
Name of product: **Złączki zaprasowywane z miedzi i stopów miedzi**
Copper and copper alloys press connectors

Typ (odmiany):
Type (models): **X-press Gas**
DN12, DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50
MOP5, GT/1, T2(-20°C+60°C), miedź/copper CW024A, brąz/bronze
CC499K, uszczelki/sealing HNBR
Odmiany wyrobów wymienione na stronach 2+5 / *models indicated on pages 2+5*

Przeznaczenie wyrobu:
Intended use of product: **do instalacji gazowych budynków**
for gas installation in buildings

Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:
The product complies to
requirements specified in: **AT/2016-03-19 wyd. I/2016 + Aneks Nr 1**

Na podstawie raportu(ów)
z badań:
on the basis of test report(s): **TR12/186**
TR14/091

Dokonano oceny zgodności według Systemu 1
zgodnie z Rozporządzeniem 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)
Evaluation of conformity according to the system 1 was performed according to the directive from The Ministry of
Infrastructure the day 11th of August 2004., Concerning the method of declaring conformity of construction products and the
method of marking them with a construction label.

Ważny w okresie od 28 grudnia 2016 r. do 10 października 2021 r.

Valid from 28th December 2016 to 10th October 2021

Kierownik
Biura Certyfikacji

mgr inż. Magdalena Swat



Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

dr hab.inż. Maria Ciechanowska

Kraków, 28.12.2016