

# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu

01 8610 PL/A-200036.00

Nazwa i adres producenta

**"GAZ" Sp. z o.o.**  
ul. Emilii Plater 12c  
05-870 Błonie  
Polska

Zaświadcza się, że przedsiębiorstwo spełnia normatywne wymagania jakościowe obowiązujące w procesach spawalniczych

Weryfikacja / Ocena wg

**EN ISO 3834-2:2005**

Nr raportu audytu

**3834/84946559/2020**

Zakres certyfikacji

**Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2**

Miejsce produkcji

ul. Emilii Plater 12c, 05-870 Błonie

Okres ważności

**13.05.2020 - 12.05.2023**

Zabrze, 13.05.2020

**Adam Troszka**  
Jednostka Certyfikująca



## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-200036.00
Zakres produkcji	Produkcja urządzeń ciśnieniowych lub części do urządzeń ciśnieniowych
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	111, 141
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 8
Klasyfikacja Działalności	Roboty związane z budową rurociągów, linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych (42.2), Wykonywanie instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych i pozostałych instalacji budowlanych (43.2)
Uwagi	TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego pod względem wymagań jakości dotyczących spawania materiałów metalowych oraz prowadzi nad nim ciągły nadzór.
Postanowienia ogólne	Warunki certyfikacji EN ISO 3834 dostępne są pod adresem: <a href="http://www.tuv.pl/zalaczniki">www.tuv.pl/zalaczniki</a> Nadzorowane są wymagania według normy EN ISO 3834 w odniesieniu, do których Producent musi przekazywać Jednostce Certyfikującej deklarację o braku istotnych zmian.