

# Certyfikat

Spełnienia wymagań jakości w spawalnictwie wg normy

**PN-EN ISO 3834-2:2021-09**

Jednostka Certyfikująca Wyroby TÜV NORD Polska Sp. z o.o. akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji (Nr AC 103) zaświadcza spełnienie wymagań wyżej wymienionej normy dla przedsiębiorstwa

**Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.**  
**ul. Wojciecha Bandrowskiego 16**  
**33-100 Tarnów**  
**Polska**

Przedsiębiorstwo posiada wyposażenie zakładowe, wykwalifikowany personel oraz technologie spawania zapewniające właściwą produkcję i kontrolę wyrobów spawanych.

Zakres certyfikacji określono w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Certyfikat nr TNP-3834-0074-2025

Certyfikat jest ważny do: 03.04.2028

Katowice, 04.04.2025

Certyfikujący  
Zbigniew Grzybacz

**TÜV NORD Polska Sp. z o.o.**  
Ul. Mickiewicza 29,  
40-085 Katowice  
tuv-nord.pl



Jednostka Certyfikująca Wyroby  
akredytowana przez PCA, Nr AC 103

# Załącznik

strona 1 z 2

do certyfikatu nr TNP-3834-0074-2025

## PN-EN ISO 3834-2:2021-09

Producent:

**Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.,**  
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, Polska

Miejsce produkcji:

1. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku,  
ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24, 15-182 Białystok
2. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy,  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
3. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku,  
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
4. Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim,  
ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wielkopolski
5. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle,  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
6. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach  
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce,
7. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie,  
ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
8. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie,  
ul. Gazowa 16, 30-060 Kraków,
9. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie,  
ul. Diamentowa 15, 20-471 Lublin
10. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi,  
ul. Targowa 18, 90-042 Łódź
11. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie,  
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
12. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu,  
ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole
13. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu,  
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
14. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie,  
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
15. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie,  
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
16. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu,  
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
17. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu,  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
18. Oddział Inwestycyjno-Remontowy w Krośnie  
ul. Ignacego Łukasiewicza 89, 38-400 Krosno

Data wydania

**04.04.2025**Jednostka Certyfikująca Wyroby  
akredytowana przez PCA, Nr AC 103

# Załącznik

strona 2 z 2

do certyfikatu nr TNP-3834-0074-2025

## PN-EN ISO 3834-2:2021-09

### 1. Zakres certyfikacji

Procesy spawania materiałów metalowych wg normy PN-EN ISO 3834-2:2021-09 w zakresie budowy, przebudowy, rozbudowy, naprawy, modernizacji oraz wytwarzania części składowych gazowych systemów dystrybucyjnych.

### 2. Grupy materiałowe (wg ISO/TR 15608:2017)

1.1, 1.2  $R_e \leq 360$  [MPa]; 2.1, 2.2  $R_e \leq 485$  [MPa]; 2; 3.1  $R_e \leq 415$  MPa

### 3. Procesy spawalnicze i procesy związane

Procesy spawalnicze (wg PN-EN ISO 4063:2023-10) z określeniem stopnia mechanizacji (ręczne, częściowo zmechanizowane, zmechanizowane, automatyczne, zrobotyzowane)

Grupy materiałowe (wg ISO/TR 15608:2017)

111 spawanie elektrodami otulonymi, ręczne	1.1, 1.2 $R_e \leq 360$ [MPa]
141 spawanie łukowe elektrodą nietopliwą w osłonie gazów obojętnych (TIG), ręczne	1.1, 1.2 $R_e \leq 360$ [MPa]
141/111 spawanie łukowe elektrodą nietopliwą w osłonie gazów obojętnych (TIG), ręczne / spawanie elektrodami otulonymi, ręczne	1, 2, 3.1 $R_e \leq 415$ [MPa]
786, przypawanie kołków (zgrzewanie kondensatorowe kołka z końcówką zapłonową)	1, 2.1 i 2.2 $R_e \leq 485$ [MPa]
Pin Brazing (93) Lutowanie twarde przyłączy kablowych do sieci gazowych, pośrednie i bezpośrednie	1, 2.1 i 2.2 $R_e \leq 485$ [MPa]

### 4. Personel odpowiedzialny za nadzór spawalniczy

Imię i Nazwisko	Kwalifikacje	Zakres zadań i poziom kwalifikacji*
Tadeusz Furmański	IWE	Osoba odpowiedzialna za nadzór spawalniczy IWE (C)

\*Poziom kwalifikacji musi być zgodny z PN-EN ISO 14731:2019-05 poziom B, S lub C

Jednostka Certyfikująca Wroby  
akredytowana przez PCA, Nr AC 103