

**Certyfikat
Ocena procesu spawalniczego
według PN-EN ISO 3834**

SGS

SGS-3834/PL/24-0207

Zaświadcza się, że:

I-KRAFT Sp. z o.o., Ul. Akcyjowa 29, 82-300 Elbląg

Miejsce produkcji:

Ul. Akcyjowa 29, 82-300 Elbląg



spełnia wymagania dotyczące wykonywania prac spawalniczych w zakresie:
PN-EN ISO 3834-2 - Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych
Część 2: Pełne wymagania jakości

Zakres oceny, jak również wszystkie inne szczegóły
zawiera załącznik do certyfikatu
oraz raport z audytu.

Nr raportu z audytu:

194/2024

Oceny dokonano na podstawie:

Program certyfikacji SGSP/INDIV/3834-01

Okres ważności:

Od 06.03.2024

Do 05.03.2026

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 06.03.2024
i pozostaje ważny, dopóki personel nadzoru spawalniczego oraz procesy wytwarzania nie
ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony
lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą.

Wydanie 1, 06.03.2024

SGS Polska Sp. z o.o.

Robert Ostroch

Kierownik certyfikacji Działu Spawalnictwa

(podpis)

SGS Polska Sp. z o.o. Industrial Services
Jerozolimskie Business Park
Al. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa, Polska
www.sgs.pl

Strona 1 z 1



Autentyczność niniejszego dokumentu można zweryfikować kontaktując się z
przedstawicielem działu Industres& Environment (I&E) w obszarze certyfikacji i
spawalnictwa.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany, fałszowanie, podrobienie treści lub formy
niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem, a sprawcy będą ścigani
w najszerszym zakresie prawa.

**Załącznik nr 1 do certyfikatu
Ocena procesu spawalniczego
według PN-EN ISO 3834**

SGS



Zaświadcza się, że:

I-KRAFT Sp. z o.o., Ul. Akacyjowa 29, 82-300 Elbląg

Miejsce produkcji:

Ul. Akacyjowa 29, 82-300 Elbląg

Certyfikat **SGS-3834/PL/24-0207** odnosi się do zakresu certyfikacji:

Rodzaj wyrobu Budowa sieci gazowych, rurociągi przemysłowe i technologiczne,
konstrukcje stalowe ogólnobudowlane

Zakres prac Wytwarzanie, modernizacja, naprawa, montaż

Normy wyrobu/ specyfikacje alternatywne PN-EN 13445, PN-EN 12732, PN-EN 12952;
PN-EN 13480;

Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063

135 (zrobotyzowane)

Grupy materiałów podstawowych wg ISO/TR 15608 10.1 + B500A

Odpowiedzialny personel nadzoru spawalniczego zgodnie z EN ISO 14731 Spełnione wymagania p. 6.2.2 – Personel o pełnym poziomie kompetencji
Irmina Gutowski

Program certyfikacji **SGSPL/INDIV/3834-01** wydanie 1 z dnia 15.03.2021

Wydanie 1, 06.03.2024

Raport z auditu
SGS-194/2024 z dnia 06.03.2024

SGS Polska Sp. z o.o.

Robert Ostrach

Kierownik certyfikacji Działu Spawalnictwa

(podpis)

SGS Polska Sp. z o.o. Industrial Services
Jerolimskie Business Park
Al. Jerolimskie 146A, 02-305 Warszawa, Polska
www.sgs.pl

Strona 1 z 1

