

Certyfikat
Ocena procesu spawalniczego
według PN-EN ISO 3834

SGS

SGS-3834-2-PL-25-01-2022-0137

Zaświadcza się, że:

Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „FIRMUS” Sp. z o.o.
ul. Wspólna 21, 32-300 Olkusz

Polska

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:

Zakres oceny, jak również wszystkie inne szczegóły
zawiera załącznik do certyfikatu

Nr raportu z audytu:

SGS—137/2022

Oceny dokonano na podstawie:

Program certyfikacji SGSPL/INDIV/3834-01

Okres ważności:

Od 09.12.2022

Do 08.12.2025

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 03.01.2023
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, 03.01.2023

Head of the Welding Area
Przemysław Dziega
Przemysław Dziega
Kierownik Obszaru Spawalnictwa

SGS Polska Sp. z o.o. (podpis)

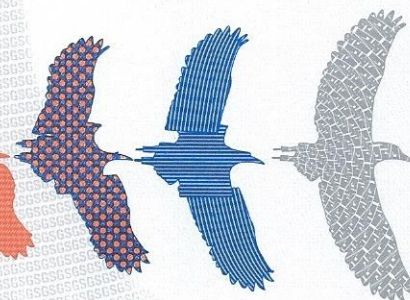


SGS Polska Sp. z o.o. Industrial Services
ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa, Polska
t + 48 (0) 22 329 22 22 f + 48 (0) 22 329 22 20 www.sgs.pl

Strona 1 z 1



SGS Wzór 1 z dn. 15.03.2021



Autentyczność niniejszego dokumentu można zweryfikować kontaktując się z
przedstawicielem działu I&E w obszarze certyfikacji 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:

**Przedsiębiorstwo Usług Technicznych „FIRMUS” Sp. z o.o.
ul. Wspólna 21, 32-300 Olkusz
Polska**

Certyfikat **SGS-3834-2-PL-25-01-2022-0137** odnosi się do zakresu certyfikacji:

| | |
|---|--|
| Rodzaj wyrobu | Konstrukcje Stalowe . |
| Zakres prac | Wytwarzanie, modernizacja, naprawa, montaż |
| Normy wyrobu/ specyfikacje alternatywne | --- |
| Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063 | 135, 138, 141 |
| Grupy materiałów podstawowych wg ISO/TR 15608 | 1.1, 1.2, 3, 8, 10 |
| Odpowiedzialny personel nadzoru spawalniczego zgodnie z EN ISO 14731 | Mariusz Chmiest (IWE) |

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

Wydanie 1, 03.01.2023

Raport z auditu
SGS-137/2022 z dnia 09.12.2022

Head of the Welding Area
Przemysław Dziega

Przemysław Dziega
Kierownik Obszaru Spawalnictwa

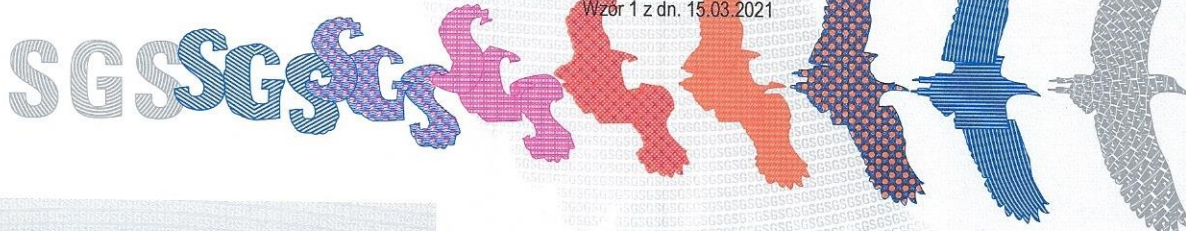
(podpis)
SGS Polska Sp. z o.o.



SGS Polska Sp. z o.o. Industrial Services
ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa, Polska
t + 48 (0) 22 329 22 22 f + 48 (0) 22 329 22 20 www.sgs.pl

Strona 1 z 1

Wzór 1 z dn. 15.03.2021



Autentyczność niniejszego dokumentu można zweryfikować kontaktując się z przedstawicielem działu I&E w obszarze certyfikacji spawalnictwa. Wszelkie nieautoryzowane zmiany, fałszowanie, podrobienie treści lub formy niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem, a sprawcy będą ściągani w najszybszym zakresie prawa.