

# Certyfikat

## Ocena procesu spawalniczego



Nr certyfikatu **0198 - 203H - 0292 - 1**

Nazwa i adres producenta **KS Konstrukcje Stalowe Sp. z o. o.**  
Kolejowa 1  
46-040 Ozimek  
Polska

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

Weryfikacja / Ocena wg **EN ISO 3834-2:2005**

Nr raportu audytu **3834/84947644/2020**

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

Miejsce produkcji  
46-040 Ozimek, Kolejowa 1  
46-040 Ozimek, Ciepłownicza 10

Okres ważności **28.11.2018 - 27.11.2021**



Zabrze, 03.06.2020

*Leszek Zadroga*

**Leszek Zadroga**  
Jednostka Certyfikująca

## Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	0198 - 203H - 0292 - 1
Zakres produkcji	Produkcja urządzeń ciśnieniowych lub części do urządzeń ciśnieniowych, Produkcja konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych lub elementów do konstrukcji stalowych i/lub aluminiowych, Produkcja pojazdów szynowych lub części do pojazdów szynowych, Produkcja elementów do konstrukcji maszyn
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	135, 141, 783,
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 8
Klasyfikacja Działalności	Produkcja rur, przewodów, kształtowników zamkniętych i łączników, ze stali (24.2), Produkcja metalowych elementów konstrukcyjnych (25.1), Produkcja zbiorników, cystern i pojemników metalowych (25.2), Produkcja pozostałych gotowych wyrobów metalowych (25.9 z wyłączeniem 25.92, 25.93, 25.94, 25.99), Produkcja maszyn ogólnego przeznaczenia (28.1), Produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia (28.2), Produkcja maszyn dla rolnictwa i leśnictwa (28.3), Produkcja maszyn i narzędzi mechanicznych (28.4), Produkcja pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia (28.9), Produkcja nadwozi do pojazdów silnikowych; produkcja przyczep i nacze (29.2), Naprawa i konserwacja metalowych wyrobów gotowych, maszyn i urządzeń (33.1 z wyłączeniem 33.13, 33.14, 33.15, 33.16), Instalowanie maszyn przemysłowych, sprzętu i wyposażenia (33.2), Pozostałe specjalistyczne roboty budowlane (43.9)
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.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa, Polska

Jednostka Certyfikująca

Business Stream Industrial Services, ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: [post@pl.tuv.com](mailto:post@pl.tuv.com)