

Certyfikat

Potwierdzenie kompetencji producenta do wykonywania połączeń spawanych



Nr certyfikatu

01 8610 PL/A2-210003.00

Nazwa i adres producenta

**KS Konstrukcje Stalowe Spółka z Ograniczoną
Odpowiedzialnością**
Kolejowa 1
46-040 Ozimek
Polska

Niniejszym poświadczam się, że producent spełnia wymagania jakościowe:

- posiada stosowne urządzenia produkcyjne i zapewnia kontrolę zgodnie z poniższą specyfikacją/standardem,
- stosuje system jakości zgodny z poniższą specyfikacją/standardem,
- zatrudnia wykwalifikowany personel nadzorczy i kontrolny.

Weryfikacja / Ocena wg

PED 2014/68/UE Annex I, Para. 3.1

Nr raportu audytu

3834/84953977/2021

Zakres

Prace spawalnicze na elementach ciśnieniowych

Miejsce produkcji

ul. Kolejowa 1, 46-040 Ozimek
ul. Ciepłownicza 10, 46-040 Ozimek

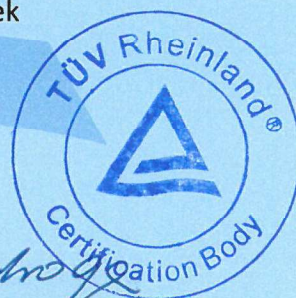
Okres ważności

15.04.2021 - 14.04.2024

Zabrze, 15.04.2021

Leszek Zadroga
Leszek Zadroga

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.



TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa, Polska

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

e-mail: post@pl.tuv.com

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Precisely Right.

Certyfikat

Potwierdzenie kompetencji producenta do wykonywania połączeń spawanych



Nr certyfikatu

01 8610 PL/A1-210005.00

Nazwa i adres producenta

KS Konstrukcje Stalowe Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością

Kolejowa 1
46-040 Ozimek
Polska

Niniejszym poświadczam się, że producent spełnia wymagania jakościowe:

- posiada stosowne urządzenia produkcyjne i zapewnia kontrolę zgodnie z poniższą specyfikacją/standardem,
- stosuje system jakości zgodny z poniższą specyfikacją/standardem,
- zatrudnia wykwalifikowany personel nadzorczy i kontrolny.

Weryfikacja / Ocena wg

AD 2000 Merkblatt HPO

Nr raportu audytu

3834/84953977/2021

Zakres

Prace spawalnicze zgodnie z AD 2000 Merkblatt HPO

Miejsce produkcji

ul. Kolejowa 1, 46-040 Ozimek
ul. Ciepłownicza 10, 46-040 Ozimek

Okres ważności

15.04.2021 - 14.04.2024

Zabrze, 15.04.2021

Leszek Zadroga
Leszek Zadroga

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.



TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa, Polska

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

www.tuv.com
pl.tuv@pl.tuv.com



TÜVRheinland®
Precisely Right.

Zakres certyfikacji

Załącznik do certyfikatu	01 8610 PL/A-210055.00
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
Metody spawania zgodnie z EN ISO 4063	121, 135, 141, 783,
Grupa materiałów podstawowych zgodnie z ISO/TR 15608	1, 8, 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 naczep (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: www.tuv.pl/zalaczniki Wymagania normy EN ISO 3834 są spełnione, pod warunkiem zachowania przez producenta corocznego nadzoru.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa, Polska

Jednostka Certyfikująca

Business Stream Industrial Services & Cybersecurity, ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: post@pl.tuv.com