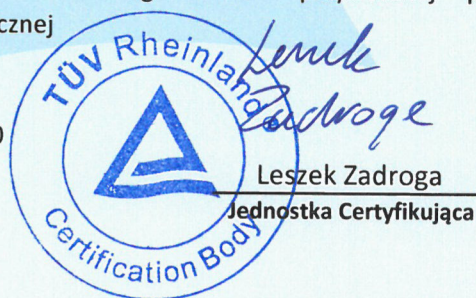


# SPAWALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI

## 1090-2.84940963.TÜVRhPI.20.02

zgodnie z normą EN 1090-1:2009+A1:2011, tabela B.1 dla spawania elementów konstrukcyjnych ze stali wg EN 1090-2:2018

<b>Producent</b>	<b>KS Konstrukcje Stalowe Sp. z o.o.</b> Kolejowa 1 46-040 Ozimek Polska
<b>Zakład produkcyjny</b> <small>Miejsce produkcji</small>	Kolejowa 1, 46-040 Ozimek Ciepłownicza 10, 46-040 Ozimek
<b>Specyfikacja techniczna</b> <b>Klasa wykonania</b> <b>Procesy spawalnicze</b> <small>(numer referencyjny wg 4063)</small>	EN 1090-2:2018 EXC3 wg EN 1090-1:2009+A1:2006 121 - Spawanie łukiem krytym jednym drutem elektrodowym  135 - Spawanie elektrodą metalową w osłonie gazów aktywnych, metodą MAG, częściowo zmechanizowane 136 - Spawanie łukowe w osłonie gazu aktywnego drutem proszkowym 141 - Spawanie elektrodą wolframową w osłonie gazów obojętnych; metodą TIG 783 - Przypawanie łukiem ciągnionym kotków w osłonie łuku tuleją ceramiczną lub gazem osłonowym
<b>Grupa materiałowa</b>	1.1, 1.2, 8 wg CEN ISO/TR 15608
<b>Odpowiedzialny koordynator ds. spawania</b>	EWE, PL/EWE/000185/98
<b>Potwierdzenie</b>	Potwierdza się, że spełnione zostały wszystkie wymagania dotyczące spawania według ustaleń przywołanej powyżej specyfikacji technicznej
<b>Początek okresu ważności</b>	23.04.2019
<b>Termin ważności</b>	22.04.2022
<b>Miejsce i data wystawienia</b>	Zabrze, 03.06.2020



**Numer certyfikatu:** 1090-2.84940963.TÜVRhPI.20.02

### **Postanowienia ogólne**

1. Niniejsze świadectwo jest ważne, tak długo aż nie ulegną istotnej zmianie określone powyżej warunki specyfikacji technicznych lub warunki produkcyjne Zakładu Produkcyjnego / Zakładów Produkcyjnych.
2. Niniejsze świadectwo może być powielane lub publikowane w celach reklamowych lub innych wyłącznie w całości. Jakiegokolwiek publikacje marketingowe nie mogą być sprzeczne z treścią niniejszego świadectwa.
3. Jednostka Certyfikująca zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia inspekcji specjalnej z krótkim terminem powiadomienia w przypadku informacji o nieprawidłowościach i uzasadnionych wątpliwościach co do spełnienia wymagań przez producenta za dodatkową opłatą.
4. Niniejsze świadectwo może być wycofane ze skutkiem natychmiastowym lub może zostać uzupełnione lub zmienione, jeżeli warunki, na podstawie których zostało przyznane, zmieniły się lub jeśli postanowienia niniejszego świadectwa nie są spełniane.
5. Następujące zmiany muszą zostać przekazane do wiadomości jednostki certyfikującej:
  - a) nowe wyposażenie lub istotna zmiana w zakresie wyposażenia produkcyjnego;
  - b) zmiana osoby odpowiedzialnej za nadzór spawalniczy;
  - c) wprowadzenie nowych technologii spawania, nowych materiałów podstawowych i odpowiadających im WPQR-ów;
  - d) nowe istotne urządzenia produkcyjne.

W wyżej wymienionych przypadkach jednostka certyfikująca przeprowadzi inspekcję specjalną.
6. W okresie 3 miesięcy przed upływem terminu ważności certyfikatu producent może złożyć wniosek do Jednostki Certyfikującej o przeprowadzenie inspekcji w nadzorze.
7. Świadectwo wydano na podstawie warunków certyfikacji dostępnych na stronie [www.tuv.pl/zalaczniki](http://www.tuv.pl/zalaczniki)

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

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

Jednostka Certyfikująca w zakresie procesów spawalniczych

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

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