

SPAWALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI

8610-1090-2.PL0260.TÜVRh.25.00

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

EN 1090-2:2018+A1:2024

Producent**TDS ALU Sp. z o.o.**

ul. Adama Mickiewicza 10A/5
47-400 Racibórz
Polska

Zakład produkcyjny

Miejsce produkcji

TDS ALU Sp. z o.o.

ul. Rybnicka 86
44-285 Rzuchów
Polska

TDS ALU Sp. z o.o.

ul. Knosały 115
41-922 Radzionków
Polska

Specyfikacja techniczna

EN 1090-2:2018+A1:2024

Klasa wykonania

EXC 3 według EN 1090-2:2018+A1:2024

Procesy spawalnicze

135 - Spawanie elektrodą metalową w osłonie gazów
aktywnych, metodą MAG, częściowo zmechanizowane

Grupa materiałowa

1.1; 1.2; 3.1; 3.2; 8.1; 11.2; 11.3;

wg CEN ISO/TR 15608

Odpowiedzialny koordynator

PL/IWE/2004/2016

ds. spawania**Potwierdzenie**

Potwierdza się, że spełnione zostały wszystkie wymagania dotyczące
spawania według ustaleń przywołanej powyżej specyfikacji
technicznej

Początek okresu ważności

29.10.2025

Termin ważności

28.10.2026

Miejsce i data wystawienia

Zabrze, 29.10.2025



Leszek Zadroga

Jednostka Certyfikująca

**TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Numer certyfikatu: 8610-1090-2.PL0260.TÜVRh.25.00

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. Jakikolwiek publikacje marketingowe nie mogą być sprzeczne z treścią niniejszego
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

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

Jednostka Certyfikująca w zakresie procesów spawalniczych

Business Stream Industrial Services & Cybersecurity

ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: post@pl.tuv.com