

CERTYFIKAT SPAWALNICZY

DVS ZERT-EN1090-3-SZ-2014.0004.006

zgodnie z normą EN 1090-1, tabela B.1
dla spawania elementów konstrukcyjnych z aluminium wg EN 1090-3

Producent	Altrad-Mostostal Spółka z o.o.
	ul. Starzynskiego 1 08-110 Siedlce POLSKA
Specyfikacja techniczna	EN 1090-3:2019
Klasa Wykonania	EXC2 według EN 1090-3
Procesy spawalnicze <small>numer referencyjny wg EN 4063</small>	131 - Spawanie elektrodą metalową w osłonie gazów obojętnych, metodą MIG 141 - Spawanie elektrodą wolframową w osłonie gazów obojętnych; metodą TIG
Grupa materiałowa	22, 23.1, 23.2 według CEN ISO / TR 15608, EN 1090-3, tabela 2 i 3 24 według CEN ISO / TR 15608, EN 1090-3 pkt 5, EN 573 i EN 1706
Odpowiedzialna osoba nadzoru spawalniczego <small>tytuł, imię, nazwisko, Data urodzenia, kwalifikacje</small>	Adam Sadłowski, IWE urodzony 05.12.1971
Zastępca <small>tytuł, imię, nazwisko, Data urodzenia, kwalifikacje</small>	Patrz na odwrocie
Potwierdzenie	Potwierdza się, że spełnione zostały wszystkie wymagania dotyczące spawania według ustalen przywołanej powyżej specyfikacji technicznej
Początek ważności	21.06.2026
Termin ważności	20.06.2029
Uwagi	patrz na odwrocie

Miejsce wystawienia / data Düsseldorf, 23.06.2026
Kolodziej


Dipl.-Ing. Gurschke
Kierownik Jednostki
Certyfikującej

Numer certyfikatu: DVS ZERT-EN1090-3-SZ-2014.0004.006

Zastępca:	Kazimierz Zielinski, IWS	urodzony 15.02.1978
	Jacek Brodacki, IWS	urodzony 03.07.1977
	Andrzej Pilarski, IWS	urodzony 29.11.1978
	Marcin Sosnowski, IWS	urodzony 17.05.1984

Uwagi:

Należy przestrzegać wymagań dotyczących prób roboczych wg DIN EN 1090-2 / DIN EN 1090-3.
material EN AC-AISI7Mg0,6-T6 stosowany tylko dla rusztowań ALUROTAX
material EN AC-AISI10Mg(Cu) stosowany tylko dla rusztowań Mostostal Plus

Postanowienia ogólne

1. Niniejszy certyfikat jest ważny, dopóki nie ulegną istotnej zmianie określone powyżej warunki specyfikacji technicznych lub warunki produkcyjne Zakładu Produkcyjnego/Zakładów Produkcyjnych.
2. Niniejszy certyfikat może być powielany lub publikowany w celach reklamowych lub innych wyłącznie w całości. Jakiegokolwiek publikacje marketingowe nie mogą być sprzeczne z treścią niniejszego certyfikatu.
3. Jednostka Certyfikująca zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia kontroli w Siedzibie/Siedzibach firmy w dowolnym okresie, bez konieczności powiadamiania i za dodatkową opłatą, w przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących kwalifikacji producenta.
4. Niniejszy certyfikat może być wycofany ze skutkiem natychmiastowym lub może zostać uzupełniony lub zmieniony, jeżeli warunki, na podstawie których został przyznany, zmieniły się lub jeśli postanowienia niniejszego certyfikatu nie są spełniane.
5. Następujące zmiany muszą zostać przekazane do wiadomości jednostki kontrolującej.
 - 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 (en: welding procedure qualification record, WPQR)
 - d) Nowe istotne urządzenia produkcyjne.W wyżej wymienionych przypadkach jednostka kontrolująca przeprowadzi dodatkową kontrolę.
6. Co najmniej na dwa miesiące przed datą upływu ważności powinien zostać złożony wniosek do jednostki kontrolującej, jeśli kwalifikacje mają być nadal poświadczane certyfikatem.

Dystrybutor:

1. Wnioskodawca
2. do akt