

Wykaz certyfikatów Altrad Babcock Europe S.A.

L.p.	Instytucja przyznająca certyfikat	Tytuł i numer normy	Zakres certyfikatu	Nr certyfikatu	Data ważności certyfikatu
1.	TÜV Rheinland	ISO 9001:2015 – Systemy zarządzania jakością	Projektowanie, produkcja, montaż, modernizacja, remonty, serwis i diagnostyka: urządzeń i instalacji energetycznych oraz przemysłowych. Wytwarzanie konstrukcji stalowych (w tym prefabrykacja i obróbka wielkogabarytowa) oraz kompleksowa budowa instalacji odnawialnych źródeł energii.	0198 100 01411	19.12.2024
2.	TÜV Rheinland	ISO 14001:2015 – Systemy zarządzania środowiskowego	Projektowanie, produkcja, montaż, modernizacja, remonty, serwis i diagnostyka: urządzeń i instalacji energetycznych oraz przemysłowych. Wytwarzanie konstrukcji stalowych (w tym prefabrykacja i obróbka wielkogabarytowa) oraz kompleksowa budowa instalacji odnawialnych źródeł energii.	0198 104 00175	19.12.2024
3.	TÜV Rheinland	ISO 45001:2018–Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy	Projektowanie, produkcja, montaż, modernizacja, remonty, serwis i diagnostyka: kotłów, turbin, pomp, urządzeń i instalacji nawęglania i odpopielania, urządzeń ochrony środowiska, armatury, instalacji ciepłych, dźwignic, systemów automatyki, elektrycznych i teletechnicznych, konstrukcji stalowych oraz realizacja inwestycji energetyczno-przemysłowych	01 113 040087	28.04.2024
4.	TÜV Rheinland	Ocena procesu spawalniczego.	Ocena procesów spawalniczych zgodnie z normą EN ISO 3834-2:2021	018610/PL/A-230156.00	12.11.2028
5.	TÜV Rheinland	AD 2000-Merkblatt HPO	Potwierdzenie kompetencji producenta do wykonywania połączeń spawanych. Prace spawalnicze zgodnie z AD 2000 Merkblatt HP0.	018601 PL/A1-230013.00	12.11.2026
6.	TÜV Rheinland	System przenoszenia oznaczeń materiałowych	Podstawa badania: Dyrektywa 97/23/WE (Załącznik 1, Roz.3.1.5), EN 764-5 (Rozdział 6.2.2) AD 2000 HPO (Rozdział 4) Zakres obowiązywania: Przenoszenie oznaczeń materiałów metalowych z atestami 2.1, 2.2, 2.3 i 3.1 wg PN-EN 10204	018610PL/U-200027.01	29.10.2026
7.	TÜV Rheinland	EN 1090-1 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych	Certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji zgodnie z Rpporządzeniem (UE) Nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 09.03.2011 (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych - CPR) Certyfikat dla wyrobu budowlanego: elementy nośne oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC3 wg EN 1090-2:2018	2627-CPR-1090-1.84939047.TUVRhPI.21.03	05.11.2024
8.	TÜV Rheinland	EN 1090-2 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych	Spawalnicze Świadcstwo Kwalifikacji zgodnie z normą EN 1090-1:2009+A1:2011, tabela B.1 dla spawania elementów konstrukcyjnych ze stali wg EN1090-2:2018	8610-1090-2.PL0242.TUVRh.23.00	05.11.2024
9.	TÜV Rheinland	PED/2014/68/UE Annex I, Para.3.1 3834/84950751/2020	Potwierdzenie kompetencji producenta. Zakres: Produkcja urządzeń ciśnieniowych lub części do urządzeń ciśnieniowych. Produkcja konstrukcji stalowych.	018610 PL/A2-200008.01	12.11.2026
10.	TÜV SÜD Polska sp. z o.o.	ISO 17025:2018	Potwierdzenie spełnienia wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 <i>Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących</i>	TSP-17025-LB-013.00	07.12.2026