

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No AC 114**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 22 z/of 02.09.2024



AC 114

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

Polski Rejestr Statków S.A.
Biuro Certyfikacji Wyrobów i Osób
al. gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk

Certyfikacja/Certification:

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 27.180
- zgodności procesów / processes conformity

Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE / Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decisions: 98/214/WE, 98/598/WE;

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2013/53/UE, 2014/29/UE, 2014/68/UE, 2014/90/UE, 2016/425.

Wersja strony / Page version: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI INSPEKCJI,
CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 114 z dnia 17.10.2018 r.
Cykl akredytacji od 02.09.2024 r. do 14.10.2028 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AC 114 of 17.10.2018
Accreditation cycle from 07.10.2020 to 14.10.2024
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny	ICS
Systemy turbin wiatrowych morskich, w tym: - turbiny wiatrowe, - komponenty i systemy turbin wiatrowych, - konstrukcje wsporcze, - urządzenia służące do instalacji i obsługi morskich farm wiatrowych.	PCW-03/MFW	PN-EN 61400-22:2011 PN-EN IEC 61400-1:2019-05 PN-EN 61400-2:2014-11 PN-EN 61400-3:2009 PN-EN IEC 61400-3-1:2019-12 PN-EN 61400-4:2013-07 PN-EN IEC 61400-6:2021-01	27.180

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Identyfikacja programu(ów) certyfikacji wyrobów:

PCW-03/MFW – Program certyfikacji wyrobów dla sektora morskiej energetyki wiatrowej, edycja nr: 5, data edycji: 30.11.2021 r.

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI PROCESÓW

Rodzaj działalności	Program certyfikacji	Dokument normatywny
Certyfikacja procesów spawalniczych	PCW-01/WELD	PN-EN ISO 3834-2:2007 EN ISO 3834-2:2005 PN-EN ISO 3834-2:2021-09 PN-EN ISO 3834-3:2007 EN ISO 3834-3:2005 PN-EN ISO 3834-3:2021-09 PN-EN ISO 3834-4:2007 EN ISO 3834-4:2005 PN-EN ISO 3834-4:2021-09
Certyfikacja procesów spawania pojazdów szynowych i ich części składowych	PCW-01/RAIL	PN-EN 15085-2:2021-03

Zastosowane oznaczenia programów certyfikacji procesów:

PCW-01/WELD – Program oceny procesów spawalniczych wg normy PN-EN ISO 3834, edycja: 7 z dnia 2022-07-26

PCW-01/RAIL – Program oceny procesów spawalniczych wg normy PN-EN ISO 15085-2, edycja: 4 z dnia 2022-07-26

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1+A1:2012
98/598/WE	Kruszywa	2+	PN-EN 12620+A1:2010 PN-EN 13043:2004 PN-EN 13055-1:2003 PN-EN 13055-2:2006 PN-EN 13139:2003 PN-EN 13242+A1:2010 PN-EN 13450:2004 PN-EN 13383-1:2003

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/90/UE z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie wyposażenia morskiego i uchylająca dyrektywę Rady 96/98/WE

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna ^{*)} : Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
1. Środki ratunkowe (MED/1.1 do MED/1.43)	Moduł B: Badanie typu UE Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację produktu Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Dyrektywa 2014/90/UE Art. 4, ust. 1
2. Zapobieganie zanieczyszczeniu morza (MED/2.1 do MED/2.10)		
3. Środki ochrony przeciwpożarowej (MED/3.1 do MED/3.71)		
4. Wyposażenie nawigacyjne (MED/4.1 do MED/4.59)		
5. Wyposażenie radiokomunikacyjne (MED/5.1 do MED/5.18)	Moduł B: Badanie typu UE Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację produktu	
6. Wyposażenie wymagane na mocy COLREG 72 (MED/6.1)	Moduł B: Badanie typu UE Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację produktu Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	
7. Inne wyposażenie bezpieczeństwa (MED/7.1)		
8. Wyposażenie zgodnie z rozdziałem II-1 konwencji SOLAS (MED/8.1)	Moduł B: Badanie typu UE Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację produktu	

Granice elastyczności:

*) Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/90/UE z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie wyposażenia morskiego i uchylającej dyrektywę Rady 96/98/WE oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna*): Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
Urządzenia ciśnieniowe	Moduł B: Badanie typu UE – typ produkcji Moduł B: Badanie typu UE – typ projektu Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji Moduł D1: Zapewnienie jakości procesu produkcji Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości urządzeń ciśnieniowych Moduł E1: Zapewnienie jakości kontroli i badania gotowych urządzeń ciśnieniowych Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację urządzeń ciśnieniowych Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową Moduł H1: Zgodność oparta na pełnym zapewnieniu jakości oraz badaniu projektu	Dyrektywa 2014/68/UE Załącznik I

Granice elastyczności:

*) Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/29/UE
z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku prostych zbiorników ciśnieniowych

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna*): Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
Proste zbiorniki ciśnieniowe	Moduł B: Badanie typu UE Moduł C1: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badanie zbiorników pod nadzorem Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę zbiorników w losowych odstępach czasu	Dyrektywa 2014/29/UE Załącznik I

Granice elastyczności:

*) Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/29/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku prostych zbiorników ciśnieniowych oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/53/UE z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych i uchylająca dyrektywę 94/25/WE

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna^{*)}: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
Rekreacyjne jednostki pływające Skutery wodne Komponenty Emisja hałasu	Moduł B: Badanie typu UE Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produkcji Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację produktu Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową Ocena pokonstrukcyjna	Dyrektywa 2013/53/UE Załącznik I

Granice elastyczności:

^{*)} Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/53/UE z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych i uchylającej dyrektywę 94/25/WE oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna ^{*)} : Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
<p>Sprzęt zapewniający ochronę klatki piersiowej i pachwin</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę stóp, nóg i ochronę przed poślizgiem</p> <p>Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę rąk i ramion przeciwko chemicznym czynnikom</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę głowy</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [$> -50\text{ °C}$] (odzież)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed zimnem [zimno $> -50\text{ °C}$], [ekstremalnie zimno $< -50\text{ °C}$] (odzież)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem ($< 100\text{ °C}$ oraz $> 100\text{ °C}$ ogień oraz płomień (głowa)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [$> 100\text{ °C}$ oraz ogień i płomień] (odzież)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę przed ciepłem [Ciepło $< 100\text{ °C}$], [Ciepło $> 100\text{ °C}$ i ogień oraz płomień] (ręce, ramiona)</p> <p>Sprzęt ochrony układu oddechowego</p> <p>Sprzęt chroniący przed utonięciem i wspomagający pływalność</p> <p>Sprzęt chroniący przed porażeniem prądem elektrycznym (ręce, ramiona)</p> <p>Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości</p> <p>Sprzęt chroniący przed czynnikami biologicznymi (ręce, ramiona)</p> <p>Sprzęt chroniący przed zagrożeniami (ręce, ramiona)</p> <p>Sprzęt zapewniający ochronę głowy przed ryzykiem wynikającym z aktywności sportowej</p> <p>Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież) przed środkami chemicznymi</p> <p>Sprzęt zapewniający ogólną ochronę ciała (odzież) przed ryzykiem wynikające z aktywności sportowej</p> <p>Sprzęt chroniący przed substancjami i mieszaninami, które są niebezpieczne dla zdrowia</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: Ubrania strażackie</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: sprzęt ochronny do nurkowania</p> <p>Specjalistyczne obszary kompetencji: kombinezony nurkowe</p>	<p>Moduł B: Badanie typu UE</p> <p>Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu</p> <p>Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji</p>	<p>Rozporządzenie (EU) 2016/425</p> <p>Załącznik II</p>

Granice elastyczności:

^{*)} Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

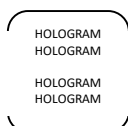
Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 114

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU
AKREDYTACJI INSPEKCJI,
CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR
dnia: 02.09.2024 r.