



## Wytyczne dotyczące dokumentacji technicznej i deklaracji zgodności wyrobu UE w procesach oceny zgodności z Dyrektywą 2014/90/UE

Pełną informację na temat programu oceny zgodności wyposażenia morskiego wg dyrektywy 2014/90/UE przedstawiono na stronie internetowej [www.prs.pl](http://www.prs.pl), w zakładce *Certyfikacja Wyrobów > Certyfikacja wyposażenia morskiego – dyrektywa 2014/90/UE*.

Poniżej opisano wymagania dotyczące zakresu dokumentacji technicznej. Jest ona elementem oceny zgodności wyrobów w przypadku modułu B (Badanie typu UE) i modułu G (Weryfikacja jednostkowa).

### Dokumentacja techniczna

Wymagana dokumentacja techniczna opisana jest w dyrektywie 2014/90/UE, zał. II:

- moduł B, p. 3,
- moduł G, p.2.

Dokumentacja techniczna powinna umożliwić ocenę zgodności wyposażenia morskiego z obowiązującymi wymaganiami instrumentów międzynarodowych oraz obejmować odpowiednią analizę i ocenę ryzyka (patrz dokument „Dyrektywa 2014/90/UE – wytyczne do analizy ryzyka” na stronie [www.prs.pl](http://www.prs.pl) > *Certyfikacja wyrobów > Certyfikacja wyposażenia morskiego*).

Dokumentacja techniczna powinna określać obowiązujące wymagania i obejmować, w stopniu odpowiednim do takiej oceny, projekt, produkcję i działanie wyposażenia morskiego.

Dokumentacja techniczna powinna zawierać przynajmniej następujące dokumenty:

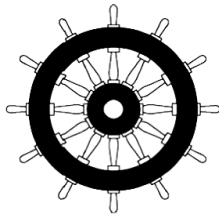
- ogólny opis wyposażenia morskiego wraz ze zdjęciem wyrobu;
- projekt koncepcyjny i rysunki wykonawcze oraz schematy części, podzespołów, obwodów itp.;
- opisy i wyjaśnienia niezbędne do zrozumienia tych rysunków i schematów oraz działania wyposażenia morskiego;
- wykaz wymogów i norm badań, które mają zastosowanie do danego wyposażenia morskiego zgodnie z niniejszą dyrektywą, a także opis rozwiązań przyjętych w celu spełnienia tych wymogów;
- wyniki wykonanych obliczeń projektowych, przeprowadzonych badań itd.;
- raporty z badań laboratoryjnych

oraz dodatkowo:

- certyfikaty lub raporty z badań (jeżeli są wymagane) potwierdzające właściwości składników kompletnego wyrobu;
- instrukcję obsługi z informacjami odnośnie przechowywania, użytkowania, czyszczenia, konserwacji, obsługi i dezynfekowania wyrobu oraz z warunkami gwarancji;
- oznakowanie wyrobu w postaci np. tabliczki znamionowej, wszywki, etykiety z naniesionym znakiem koła sterowego. Informacja na temat formy tego znaku zawarta jest w Załączniku I Dyrektywy 2014/90/UE. Symbol koła sterowego powinien zawierać numer jednostki notyfikowanej XXXX przeprowadzającej ocenę zgodności wyrobu w fazie jego produkcji łamany przez rok produkcji wyrobu YYYY.



Poniżej przedstawiono wzorcowe oznakowanie:



1463/YYYY

1463 – numer identyfikacyjny PRS jako jednostki notyfikowanej

YYYY – czterocyfrowy rok produkcji

Oznakowanie wyrobu powinno także spełniać specyficzne dla danego wyrobu wymagania podane w obowiązującej dla niego normie/normach - np. norma EN 54-3 – dodatkowe oznaczenia na tabliczce znamionowej.

### Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności jest dokumentem, w którym producent wyrobu potwierdza spełnienie wymagań dotyczących wyrobu.

Zgodnie z MarED Recommendation Gen-015 deklaracja zgodności powinna zawierać poniższe informacje, z uwzględnieniem nagłówków:

1. Unikalna identyfikacja wyrobu: *[typ, partia lub seria]*.
2. Niniejsza deklaracja wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta.
3. Nazwa i pełny adres producenta (i jego przedstawiciela, jeżeli ma zastosowanie):
4. Przedmiot deklaracji (identyfikacja wyrobu i jego identyfikowalność, warunkowo dopuszczalne jest zdjęcie): *[pozycja aneksu np. MED/1.11 Wyrzutnia linki ratunkowej, bieżąca wersja aktu wykonawczego, nazwa firmowa/opis wyrobu zgodne z opisem w Certyfikacie zgodności typu wyrobu UE dla tego wyrobu]*.
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami Dyrektywy 2014/90/UE.
6. Wykaz norm zharmonizowanych i innych specyfikacji technicznych, wobec których producent deklaruje zgodność z wymaganiami: *[dokumenty IMO oraz normy IEC, ISO, EN (z podaniem dat ich wydania) przywołane w odpowiedniej pozycji aktu wykonawczego i Certyfikacie zgodności typu wyrobu UE]*.
7. Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła proces oceny zgodności i wystawiła certyfikat/y: *[nazwa i numer akredytacji jednostki, numery wystawionych certyfikatów dla modułu/ów (B+D lub B+E lub B+F lub G) i daty ich ważności]*.
8. Informacje dodatkowe (zastosowanie i/lub ograniczenia wyszczególnione w Certyfikacie zgodności typu wyrobu UE): *[ograniczenia dotyczące zastosowania wyrobu lub specyficzne wymagania zastrzeżone w odpowiednich sekcjach konwencji SOLAS i MARPOL, Kodeksu LSA itd. lub inne warunki, np. wysokość rozmieszczenia tratw ratunkowych, ...]*.
9. Podpis:  
Osoba upoważniona w imieniu: .....

*[imię i nazwisko, stanowisko, podpis]*

Miejsce i data wystawienia: .....