

**1752****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>**

z dnia 6 lipca 2004 r.

**w sprawie wymagań w zakresie budowy obiektu zanurzalnego, jego stałych urządzeń i wyposażenia oraz wzoru certyfikatu bezpieczeństwa konstrukcji i wyposażenia obiektu zanurzalnego**

Na podstawie art. 10 ust. 6 ustawy z dnia 17 października 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych (Dz. U. Nr 199, poz. 1936) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wymagania w zakresie budowy obiektów zanurzalnych, ich stałych urządzeń i wyposażenia okre-

ślają przepisy klasyfikacji i budowy dotyczące obiektu zanurzalnego, opracowane przez Polski Rejestr Statków S.A.

§ 2. Ustala się wzór certyfikatu bezpieczeństwa konstrukcji i wyposażenia obiektu zanurzalnego, który określa załącznik do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — gospodarka morską, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 134, poz. 1429).

Minister Infrastruktury: *K. Opawski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury  
z dnia 6 lipca 2004 r. (poz. 1752)

WZÓR



**RZECZPOSPOLITA POLSKA**

## **CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA KONSTRUKCJI I WYPOSAŻENIA OBIEKTU ZANURZALNEGO**

**Wydany w imieniu Rządu Rzeczypospolitej Polskiej, przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 17 października 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych (Dz. U. Nr 199, poz.1936).**

Rodzaj, typ i przeznaczenie obiektu zanurzalnego:

Miejsce i data budowy:

Rodzaj i typ urządzenia opustowo-podnośnego:

Wymiary: długość:..... szerokość:..... wysokość:.....

Pojemność brutto:..... masa całkowita:.....

Autonomiczność:

Nazwa i adres właściciela obiektu zanurzalnego (armatora):

Typ i moc napędu:..... ( kW):

Źródło zasilania instalacji elektrycznej:

Czynniki oddechowe i ich zapas:

System zasilania, oczyszczania i ogrzewania atmosfery wewnętrznej:

Zasilanie instalacji elektrycznej:

Liczba grodzi wodoszczelnych:

Urządzenia komunikacyjne (telefoniczne, radiowe, telemetryczne):

Urządzenia i światła nawigacyjne:

Wyposażenie ratunkowe:

Radiopława awaryjna:..... sztuk

Instalacja gaśnicza:

Liczba osób, które mogą jednocześnie przebywać podczas zanurzenia obiektu pod powierzchnią wody: .....

Uprawnienia zawodowe osoby kierującej obiektem zanurzalnym oraz pozostałych osób:

**Zaświadcza się, że obiekt zanurzalny spełnia wymagania bezpieczeństwa i został poddany inspekcji w zakresie:**

1. bezpieczeństwa konstrukcji budowy kadłuba i jego stałych urządzeń i wyposażenia ( otrzymał klasę instytucji klasyfikacyjnej: symbol klasy ....., ważną do dnia ..... 200 r. ..., nr rejestru:..... ),
2. warunków bezpieczeństwa i higieny pracy,
3. warunków higienicznych i sanitarnych,
4. warunków bezpiecznej eksploatacji,
5. wyposażenia ratunkowego,
6. ochrony przeciwpożarowej,
7. oświetlenia nawigacyjnego i środków sygnalizacji,
8. działania urządzeń komunikacyjnych,
9. systemu zasilania i oczyszczania atmosfery wewnętrznej.

**Wyżej wymieniony obiekt zanurzalny został dopuszczony do eksploatacji na wodach ..... przy maksymalnym zanurzeniu do głębokości ... m, sile wiatru do ....° B, stanie morza do ... albo wysokości fali nie wyższej niż .... m.**

**Niniejszy certyfikat jest ważny do dnia:**

(pieczęć urzędu)

.....  
(podpis Dyrektora Urzędu  
Morskiego w Gdyni)

**Ważność certyfikatu przedłużono do dnia:**

(pieczęć urzędu)

.....  
(podpis Dyrektora Urzędu  
Morskiego w Gdyni)

**Ważność certyfikatu przedłużono do dnia:**

(pieczęć urzędu)

.....  
(podpis Dyrektora Urzędu  
Morskiego w Gdyni)

**Ważność certyfikatu przedłużono do dnia:**

(pieczęć urzędu)

.....  
(podpis Dyrektora Urzędu  
Morskiego w Gdyni)