

# *Polski Rejestr Statków*

## **PRZEPISY**

**ZMIANY NR 1/2011**

do

**PUBLIKACJI NR 6/P  
STATECZNOŚĆ**

2006



GDAŃSK

*Zmiany Nr 1/2011 do Publikacji Nr 6/P – Stateczność – 2006 zostały zatwierdzone przez Zarząd PRS S.A. w dniu 25 listopada 2011 r. i wchodzi w życie z dniem 15 grudnia 2011 r.*

**Wprowadza się następujące zmiany do Publikacji Nr 6/P – Stateczność – 2006:**

1. Punkt 1.4 otrzymuje brzmienie:

**1.4 Masy przechyłowe**

Przy przeprowadzaniu próby przechyłów metodą przenoszenia mas należy na statek przyjąć taką ich ilość, aby możliwe było uzyskanie przez statek przechyłu co najmniej 1°, ale nie więcej niż 4° na każdą burtę, w stosunku do położenia początkowego.

Jako masy przechylające mogą służyć obiekty, dla których łatwo można ustalić ich środki mas, np.: worki z piaskiem (nieprzepuszczające wody), skrzynie itp. Masy przechyłowe należy ponumerować.

Wielkość poszczególnych mas przechyłowych powinna być znana, ustalona w obecności inspektora PRS przez ważenie na wadze posiadającej aktualne świadectwo sprawdzenia. Przyjęte na statek masy do próby przechyłów należy ułożyć na górnym pokładzie, przy burtach, w nie mniej niż czterech grupach, w przybliżeniu równych wagowo, rozłożonych symetrycznie względem geometrycznego środka ciężkości płaszczyzny aktualnej wodnicy statku.

Użyta masa przechyłowa powinna odpowiadać masie wyliczonej dla próby, z dokładnością do 0,5%.

Przelewanie wody balastowej w celu uzyskania przechylenia statku może być przeprowadzone tylko w przypadku, kiedy niemożliwe jest przechylenie jednostki przy pomocy stałych mas przechylających. Procedura takiej próby powinna być przedłożona PRS, a jej wykonanie jest dopuszczalne tylko wtedy, gdy zostanie ona przez PRS zatwierdzona.

2. Punkt 2.2.9 otrzymuje brzmienie:

**2.2.9 Masy przechyłowe**

Jako masy przechyłowe zastosowano: .....

Przed próbą masy przechyłowe zważono przy użyciu wagi posiadającej aktualne świadectwo sprawdzenia, oznaczono, rozdzielono na 4 grupy i ułożono na pokładzie w następujący sposób:

**Tabela 1**

Nr grupy	Położenie środka masy grupy wzdłuż	Masa [t]	Ramię przeniesienia [m]	Wznios środka masy grupy nad płaszczyznę podstawową [m]
I				
II				
III				
IV				

Błąd ważenia każdej grupy mas przechyłowych  $\Delta P = \pm \dots \dots \dots$  [kg]