

Wodowanie ROKS Marado

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 14 maja 2018

W stoczni Hanjin Heavy Industries and Construction (HHIC) w Busan odbyła się dzisiaj uroczystość wodowania śmigłowcowca / okrętu desantowego ROKS *Marado* (LPH 6112), typu *Dokdo*. W ceremonii udział wzięli minister obrony Republiki Korei Song Young-moo i dowódca Daehanminguk Haegun (marynarki wojennej Republiki Korei) adm. Um Hyun-seong.



Wejście ROKS Marado do służby w Daehanminguk Haegun zaplanowano w 2020 / Zdjęcie: DAPA

ROKS *Marado* jest drugą jednostką typu *Dokdo*. Decyzję o budowie okrętu podjęto w październiku 2010, a 23 grudnia 2014 DAPA (południowokoreańska agencja ds. zamówień obronnych) podpisała umowę z HHIC o wartości 417,5 mld wonów. HHIC ukończyła przegląd techniczny projektu w marcu 2016, a cięcie blach zapoczątkowano w listopadzie 2016. Stępka pod ROKS *Marado* została położona 28 kwietnia 2017. Wejście jednostki do służby w Daehanminguk Haegun zaplanowano w 2020.

Według DAPA, ROKS *Marado* jest wyposażony w opracowane przez rodzimy przemysł nowe: radar nawigacyjny, czujniki podczerwieni i trójwspółrzędny radar obserwacyjny z antenami ścianowymi (ROKS *Dokdo* wyposażony jest w radar Thales SMART-L). Jego uzbrojenie stanowią 2 zestawy obrony bezpośredniej Phalanx – jeden na dziobie i jeden na rufie.

Okręt ma długość 199 m, szerokość 31 m i wypiera 14 500 t. Jego maksymalna prędkość wynosi 23 w., a zasięg to 10 tys. Mm przy prędkości 18 w. Załogę stanowi 300 marynarzy. W ładowni ROKS *Marado* można pomieścić 720 w pełni wyposażonych marines, 10 czołgów, 10 ciężarówek, 7 transporterów AAV, 3 samobieżne zestawy artyleryjskie i 2 poduszki. W hangarze pod pokładem znajduje się miejsce dla maksymalnie 15 śmigłowców, w tym kilku przemiennopłatów V-22 Osprey. Na

pokładzie lotniczym może przebywać jednocześnie maksymalnie 5 wiroplątów ([Zakończenie prób morskiego Suriona, 2015-12-30](#), [Osprey ląduje na śmigłowcowcu Dokdo , 2015-03-27](#)).

Powiązane wiadomości

[Wodowanie ROKS Marado \(2018-05-14\)](#)

[Osprey ląduje na śmigłowcowcu Dokdo \(2015-03-27\)](#)

[Seul rozważa zakup lekkich lotniskowców \(2013-10-28\)](#)

[Juan Carlos I w służbie \(2010-10-01\)](#)

[Finalny certyfikat Cavoura \(2011-09-20\)](#)

[Japonia zaprezentowała nowy śmigłowcowiec \(2013-08-07\)](#)

[Liaoning ponownie wyszedł w morze \(2013-10-25\)](#)

[Ospreye zastąpią Greyhoundy \(2015-01-14\)](#)

[US Navy testuje Osprey'a \(2012-10-11\)](#)

[Zakończenie prób morskiego Suriona \(2015-12-30\)](#)

[Oblot morskiego Suriona \(2015-01-26\)](#)

[Wskaźniki nahełmowe dla Surionów \(2013-10-17\)](#)

[Seul rozważa zakup lekkich lotniskowców \(2013-10-28\)](#)

[Osprey ląduje na śmigłowcowcu Dokdo \(2015-03-27\)](#)

[Seul rozważa zakup lekkich lotniskowców \(2013-10-28\)](#)

[Ospreye zastąpią Greyhoundy \(2015-01-14\)](#)