

INS Kalvari wystrzelił torpedę

#Marynarka wojenna 1 czerwca 2017

Indyjski okręt podwodny INS Kalvari wystrzelił torpedę podczas niedawnych testów morskich.



Ministerstwo obrony Indii nie poinformowało, jaki typ torpedy został użyty podczas niedawnych testów INS Kalvari. W przeszłości zakładano, że nowe indyjskie OP będą przenosić włoskie zestawy Black Shark, produkowane przez Leonardo. New Delhi postanowiło jednak odstąpić do ich zakupu, w zamian rozważając nabycie niemieckich ciężkich torped SeaHake mod4 lub francuskich F21 / Zdjęcie: MO Indii

Indyjskie ministerstwo obrony potwierdziło, że podczas niedawnych testów morskich, prowadzonych na wodach Oceanu Indyjskiego, okręt podwodny INS Kalvari (S50), typu Kalvari, po raz pierwszy w historii wystrzelił torpedę. Do zdarzenia doszło 26 maja. Jako pierwszy poinformował o nim minister obrony Indii, Arun Jaitley.

Próba użycia uzbrojenia głównego INS Kalvari stanowiła jeden z ostatnich etapów programu testowego okrętu. W marcu z pokładu OP odpalono kierowany przeciwokrętowy pocisk rakietowy SM39 Block II Exocet ([INS Kalvari odpalił SM39](#), 2017-03-03). Według szefa sztabu indyjskiej marynarki wojennej, admirała Sunila Lanby, na którego słowa powołuje się lokalny dziennik *The Economic Times*, INS Kalvari zostanie przyjęty do służby latem br.

INS Kalvari jest pierwszym z sześciu okrętów podwodnych typu Kalvari, które zamówiono dla marynarki wojennej Indii ([Kolejne Scorpene dla Indii](#), 2017-03-21). Jednostka powstała w stoczni Mazagon Dock Ltd. (MDL) z Bombaju. Na początku br. zwodowano drugi z okrętów, INS Khanderi (S51, [INS Khanderi bez torped](#), 2017-01-13).

Powiązane wiadomości

[INS Kalvari wystrzelił torpedę \(2017-06-01\)](#)

[INS Khanderi bez torped \(2017-01-13\)](#)

[Atlas Elektronik zamiast WASS? \(2014-02-18\)](#)

[Scire odpala Seehecta \(2007-11-18\)](#)

Scorpene jednak wcześniej? (2013-12-11)
Indie anulowały kontrakt na śmigłowce VIP (2014-01-01)
Co z torpedami dla indyjskich Scorpene? (2014-01-22)
Indie zamykają rynek dla AgustyWestlanda (2014-02-12)
Indie rezygnują z torped Black Shark (2016-05-30)
Atlas Elektronik zamiast WASS? (2014-02-18)
Indie wstrzymują przetargi z Finmeccanicą (2014-08-07)
Indyjskie OP bez uzbrojenia (2015-10-22)
Parrikar potwierdza zakup dodatkowych Scorpene (2016-03-16)
Testy INS Kalvari (2016-05-02)
Indyjskie ciężkie torpedy (2016-07-01)
Parrikar potwierdza zakup dodatkowych Scorpene (2016-03-16)
Indie rezygnują z torped Black Shark (2016-05-30)
Indie negocjują zakup niemieckich torped (2016-06-15)
Wodowanie INS Khanderi (2017-01-12)
U218 dla Indii (2015-12-14)
Oferta na kolejne OP typu Kalvari (2017-01-03)
Odbiór INS Kalvari zagrożony (2017-01-05)
INS Kalvari odpalił SM39 (2017-03-03)
INS Kalvari coraz bliżej (2015-04-07)
Dowódca BNS podał się do dymisji (2014-02-27)
P-75I nie dla MDL (2015-03-23)
Wodowanie pierwszego indyjskiego Scorpene (2015-03-24)
Ostatni etap testów INS Kalvari (2016-08-26)
Indyjskie OP bez uzbrojenia (2015-10-22)
Parrikar potwierdza zakup dodatkowych Scorpene (2016-03-16)
Testy INS Kalvari (2016-05-02)
Indie rezygnują z torped Black Shark (2016-05-30)
Odbiór INS Kalvari zagrożony (2017-01-05)
Indie rezygnują z torped Black Shark (2016-05-30)
Indie negocjują zakup niemieckich torped (2016-06-15)
Ostatni etap testów INS Kalvari (2016-08-26)
Oferta na kolejne OP typu Kalvari (2017-01-03)
Wodowanie INS Khanderi (2017-01-12)
U218 dla Indii (2015-12-14)
Oferta na kolejne OP typu Kalvari (2017-01-03)
Odbiór INS Kalvari zagrożony (2017-01-05)
Kolejne Scorpene dla Indii (2017-03-21)
Oferta na kolejne OP typu Kalvari (2017-01-03)
Ostatni etap testów INS Kalvari (2016-08-26)
Rozwój programu Kalvari (2017-01-02)
Wodowanie INS Khanderi (2017-01-12)
U218 dla Indii (2015-12-14)
Oferta na kolejne OP typu Kalvari (2017-01-03)
Odbiór INS Kalvari zagrożony (2017-01-05)
INS Kalvari odpalił SM39 (2017-03-03)
INS Kalvari coraz bliżej (2015-04-07)

Ostatni etap testów INS Kalvari (2016-08-26)

Odbiór INS Kalvari zagrożony (2017-01-05)

Wodowanie INS Khanderi (2017-01-12)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o