

## Sea Falcon dla Marine

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna 10 listopada 2021

Federalny Urząd do spraw Wyposażenia, Technik Informatycznych i Wsparcia Eksploatacji Bundeswehry (BAAINBw) podpisał ze spółką ESG Elektroniksystem-und Logistik kontrakt na dostawę 3 zestawów bsl Sea Falcon, które wejdą do wyposażenia korwet typu K130. Wyposażenie okrętów w bezzałogowce polepszy ich świadomość sytuacyjną i pozwoli na rozpoznanie obszarów będących obecnie poza zasięgiem ich systemów pokładowych ([Broń laserowa dla korwet K130](#), 2019-08-09).



W 2020 Skeldar był testowany na korwecie Braunschweig / Zdjęcie: Maciej Hypś

Zestaw bsl Sea Falcon składa się z dwóch bezzałogowych śmigłowców V-200, stanowiska operatora zainstalowanego na okręcie, narzędzi i wyposażenia dodatkowego. V-200 został zaprojektowany przez szwedzką UMS Skeldar. Maksymalna masa startowa wynosi 235 kg, w tym 40 kg ładunku. Prędkość maksymalna to 138 km/h, a długotrwałość lotu wynosi 5 h. Śmigłowiec może startować i lądować na okręcie przy wietrze do 10 m/s i stanie morza 3.

Realizacja umowy zajmie 4 lata. W pierwszym etapie bsl zostanie dostosowany do wymagań Marine (marynarki wojennej Niemiec) i zostanie dostarczony jeden zestaw w celu integracji z wybranym okrętem. Wtedy też rozpocznie się szkolenie operatorów. W drugim etapie zostaną dostarczone dwa pozostałe zestawy seryjne.

Pierwszy kontrakt na dostawę pojedynczego systemu Sea Falcon podpisano już w 2018. Po jego dostarczeniu, w 2020 przeprowadzono próby z użyciem dwóch Skeldarów na korwecie *Braunschweig*. Na początku br. Skeldar po raz pierwszy wystartował i wylądował na okręcie całkowicie autonomicznie, wcześniej za te etapy lotu był odpowiedzialny operator sterujący śmigłowcem ręcznie.

Powiązane wiadomości

Sea Falcon dla Marine (2021-11-10)

Broń laserowa dla korwet K130 (2019-08-09)

Rozpoczęcie budowy Köln (2019-02-08)

5 korwet dla Deutsche Marine (2017-09-17)

RBS15 dla nowych korwet K130 (2018-08-03)

Niemcy zamawiają włoskie działa okrętowe (2018-11-02)

---

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