

Czesi skończyli testy radaru MADR

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 25 kwietnia 2023

Czeskie siły zbrojne zakończyły testy stacji radiolokacyjnych MADR 3D, czyli radarów EL/M-2084 MMR produkowanych przez IAI. Mimo pewnych problemów natury organizacyjnej i usterek technicznych testy przebiegły pomyślnie, a radary potwierdziły spełnianie wymogów ujętych w umowie z Izraelem z 5 grudnia 2019.



Odbiory radarów MADR 3D przez AČR powinny się rozpocząć 2 maja br. / Zdjęcie: MO Czech

Testy musiały być wydłużone z powodu – jak to określono – *krytycznych niedostatków*, które producent wyeliminował do 17 kwietnia br. Pozostałe, mniejsze braki, głównie w obszarze dokumentacji mającej zostać przez Elta Systems wyeliminowane do 31 lipca 2023. Nie wpłynie to jednak na zdolności bojowe radarów i na możliwość ich wdrożenia do służby w Armadzie Republiki Czeskiej (AR, siłach zbrojnych). Pewne problemy sprawiają też integracja radarów z czeskim systemem dowodzenia i kierowania i brak kompletnej dokumentacji technicznej.

Wczoraj, 24 kwietnia 2023, zespół testujący radary miał przekazać raport z wynikami prób. Dokument powinien zostać podpisany przez Szefa Sztabu Generalnego AR. Odbiory radarów przez AR mają ruszyć 2 maja br.

Do tej pory do Czech dotarło 5 z 8 zamówionych stacji radiolokacyjnych MADR 3D. Radary trafiły do wyposażenia 26. pułku weleni, żelazni i przelotu (pułku dowodzenia, kierowania i rozpoznania). 5 z nich ma

by? rozmieszczonych na obiektach stacjonarnych, w istniej?cych obiektach wojskowych, a 3 maj? wype?nia? zadania wzmocnienia ochrony kluczowych obiektów i realizuj?c zobowi?zania wobec NATO ([ELM-2084 po letnich testach w Czechach](#), 2022-08-23).

Powiązane wiadomości

[Czesi skończyli testy radaru MADR \(2023-04-25\)](#)

[ELM-2084 po letnich testach w Czechach \(2022-08-23\)](#)

[Czesi odebrali pierwszy radar MMR \(2022-04-06\)](#)

[Czechy kupiły radary EL/M-2084 \(2019-12-06\)](#)

[Czechy kupują Spydery \(2021-09-29\)](#)

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