

DA62 MPP przekazane Grecji

#Przemysł lotniczy #Służby państwowe 20 listopada 2025

Greckie Ministerstwo Kryzysu Klimatycznego i Ochrony Ludności odebrało trzy samoloty obserwacyjne Diamond Aircraft DA62 MPP. Ceremonia ich przekazania odbyła się 13 listopada 2025, na lotnisku Megara. W uroczystości wzięł udział premier Grecji Kyriakos Mitsotakis.



/ Zdjęcie: Ministerstwo Kryzysu Klimatycznego i Ochrony Ludności Grecji

Dostarczone Grekom samoloty są wyposażone w najnowocześniejsze urządzenia obserwacyjne i łączności, takie jak wielospektralny system obrazowania dalekiego zasięgu Trakka TC-375, system lokalizacji telefonów

komórkowych Smith Myers ARTEMIS, system zarządzania misją CarteNav AIMS-ISR, łącze informacyjne, urządzenia łączności 4G/5G i radiostację VHF do łączności z jednostkami pływającymi.

Producent przekazał także stacje naziemne i części zamienne oraz zapewni szkolenia i długoterminowe wsparcie eksploatacji.

Grecy zamierzają używać DA62 MPP do obserwacji lasów, zapobiegania pożarom, monitorowania powodzi lub trzęsień ziemi, działań poszukiwawczo-ratowniczych, a także do oceny szkód i koordynacji działań w przypadku klęsk żywiołowych. Do innych zadań należeć ma obserwacja granic państwa lub wsparcie działań krajowych sił zbrojnych i bezpieczeństwa.

Powiązane wiadomości

[DA62 MPP przekazane Grecji \(2025-11-20\)](#)

[Drugi DA62 MPP dla Opegieka \(2025-10-14\)](#)

[Pierwszy DA 62MPP dla KMar \(2025-02-22\)](#)

[Większa MTOM DA62 MPP \(2025-01-08\)](#)

[Pierwszy argentyński DA62 MPP \(2024-09-25\)](#)

Nowy partner lotniska Olsztyn-Mazury (2025-08-18)
Hangar w Szymanach dla OPEGIEKA (2025-04-01)
Inauguracja trasy Warszawa - Dortmund (2025-06-09)
Pierwszy DA 62MPP dla KMar (2025-02-22)
Większa MTOM DA62 MPP (2025-01-08)
Pierwszy argentyński DA62 MPP (2024-09-25)
Montaż DA62 w Brazylii (2023-01-27)
DA62 MSA z radarem TS-80 (2019-11-18)
Pierwszy argentyński DA62 MPP (2024-09-25)
Montaż DA62 w Brazylii (2023-01-27)
Morska wersja DA62 (2019-06-14)
DA62 MSA z radarem TS-80 (2019-11-18)
DA62 MSA z radarem TS-80 (2019-11-18)
Morska wersja DA62 (2019-06-14)

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