

# USMC testuje Iron Dome

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 19 lipca 2022

Personel USMC przeprowadził test wyrzutni naziemnej Iron Dome i pocisku przechwytyjącego Tamir, połączonych z radarem G/ATOR i systemem zarządzania walką CAC2S.



/ Zdjęcie: Rafael

Jak podaje producent, dzięki testowi, przeprowadzonemu na poligonie raketowym White Sands w Nowym Meksyku udowodniono, że dzięki Iron Dome USMC ma zdolności obronne, a system został pomyślnie zintegrowany z architekturą USMC i działał dokładnie tak, jak przewidywała symulacja przed testem.

Generał brygady (rez.) Pinhas Yungman, wiceprezes wykonawczy i szef działu systemów obrony powietrznej Rafaela stwierdził: *Po raz kolejny systemy Rafaela udowodniły, że są zdolne do bezproblemowej, zoptymalizowanej integracji z innymi systemami uzbrojenia. Ostre strzelanie wykonane przez personel USMC zademonstrowało udane połączenie wyrzutni naziemnej Iron Dome, i pocisku przechwytyjącego Tamir z radarem USMC i systemem zarządzania walką.*

Szef IMDO [izraelskiej organizacji obrony przeciwrakietowej] w Ministerstwie Obrony, Moshe Patel dodał: *Ten test dowiódł, że pocisk przechwytyjący Iron Dome Tamir i powiązane z nim komponenty naziemne można szybko i skutecznie zintegrować z dowolną odpowiednią architekturą obronną i skutecznie przechwytywać różne zagrożenia z powietrza w złożonych i zaawansowanych scenariuszach. Z niecierpliwością czekamy na dalszą współpracę z Siłami Zbrojnymi USA w zakresie obrony powietrznej i przeciwrakietowej.*