

# Testy MQ-9A z zasobnikiem NATO

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe 21 grudnia 2022

Amerykańska General Atomics Aeronautical Systems (GA-ASI) poinformowała, że przetestowała w locie bsl MQ-9A z zasobnikiem NATO. Test przeprowadzono 23 listopada 2022 na poligonie Yuma Proving Grounds w Arizonie w USA. Kapsuła zawierała ładunek opracowany przez francuską Arpège.



*Bsl MQ-9A w czasie testu z zasobnikiem NATO / Zdjęcie: GA-ASI*

Zasobnik (kapsuła) NATO został opracowany przez GA-ASI z hiszpańską Sener Aeroespacial. Jego rozwój wynikał z chęci zapewnienia klientom konfigurowalnej, wielofunkcyjnej kapsuły do przewozu suwerennych, międzydomenowych czujników wywiadowczych, obserwacyjnych i rozpoznawczych (ISR) dla bsl MQ-9A i MQ-9B RPA. GA-ASI współpracuje z Sener i innymi europejskimi dostawcami, aby zintegrować możliwości ich czujników z nowym modułem. Kapsuła NATO jest elastyczną, skalowalną, certyfikowaną obudową o cechach konstrukcyjnych umożliwiających obsługę systemów misji o szerokim zakresie. Kapsuła spełnia standardy DEF STAN i STANAG w zakresie zdolności do lotu, w tym ochrony odgromowej i ochrony przed uderzeniami ptaków. Interfejs kapsuły NATO jest zintegrowany z interfejsem zasilania i nawigacji M1-9 RPA, w tym łączem danych z naziemną stacją kontroli (GCS).