

Test Rapid Dragon z JASSM-ER nad Morzem Norweskim

#Ćwiczenia #Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 11 listopada 2022

Strategic Development Planning and Experimentation (SDPE) US Air Force's (USAF) i US Special Operations Command Europe (SOCEUR) przeprowadziły na Andøya Space Defense Range w Norwegii testy pocisków *powietrze-powierzchnia* JASSM-ER zrzucanych na paletach systemu Rapid Dragon z samolotu MC-130J Commando II podporządkowanego 352nd Special Operations Wing. Taka paleta została zrzuczona 9 listopada nad Morzem Norweskim. Później wystrzelowano z niej kolejno pociski JASSM-ER.



Paleta system Rapid Dragon z pociskami JASSM-ER tuż po opuszczeniu ładowni samolotu MC-130J Commando II / Zdjęcie: US Air National Guard - Tech. Sgt. Brigette Waltermire

Test przeprowadzono w ramach operacji ATREUS 22-4. Było to pierwsze ćwiczenie tej serii z udziałem USA oraz Norwegii, Rumunii, Wielkiej Brytanii i Polski. Test był częścią programu SDPE Rapid Dragon Experimentation. Ma on na celu sprawdzenie użyteczności operacyjnej wystrzeliwania pocisków dalekiego zasięgu z wojskowych samolotów transportowych.

Poza SDPE i SOCEUR w teście brały udział US Indo-Pacific Command, Air Force Europe-Air Forces Africa, Naval Sea Systems Command i Lockheed Martin Missiles and Fire Control. Całość nadzorowało Air Force Research Laboratory Integrated Capabilities Directorate. Test uznano za udany.