

Udany test Roc z Talon TA-0

#Lotnictwo cywilne #Nowe technologie #Pożegnania 14 maja 2023

Wczoraj, 13 maja 2023 Stratolaunch, z siedzibą w Mojave Air & Space Port, przeprowadził udany test separacji pojazdu Talon TA-0 ([Drugi lot Stratolaunch Roc z TA-0, 2023-01-16](#)) od nosiciela Roc. Samolot wystartował z bazy Vandenberg w Kalifornii. Testowany pojazd odpowiadał kompletnemu prototypowi, ale był pozbawiony silnika. Także miejsce i warunki oddzielenia od nosiciela odpowiadały warunkom docelowym. Stratolaunch nie podał jednak szczegółów testu.



Pojazd Talon TA-0 tuż po oddzieleniu od samolotu nosiciela Roc w czasie testu przeprowadzonego 13 maja nad wybrzeżem Kalifornii / Zdjęcie: Stratolaunch - Ethan Wagner

Według danych Flightradar24, w chwili oddzielenia pojazdu Roc leciał na wysokości około 21 650 stóp (6,6 km) z prędkością około 240 kt (ok. 445 km/h). Oddzielenie nastąpiło o 11:14 PDT. Później Talon szybował przez około 2,5 minuty, po czym wpadł w wody oceanu, co nastąpiło w stabilnym położeniu. Prowadzącym test nie udało się jednak odzyskać go do analiz.

Stratolaunch planował, że przeprowadzi test separacji już kilka miesięcy temu. Kolejne próby były jednak odwoływane, głównie ze względu na nieodpowiednie warunki pogodowe. 1 kwietnia test został odwołany już po starcie samolotu Roc z Talonem ze względu na niewłaściwe dane przesyłane z pojazdu.

Pierwszy lot hipersoniczny prototypu Talon TA-1 zaplanowano na późne lato br.

Powiązane wiadomości

[Udany test Roc z Talon TA-0 \(2023-05-14\)](#)

[Drugi lot Stratolaunch Roc z TA-0 \(2023-01-16\)](#)

[Pierwszy lot Stratolaunch Roc z TA-0 \(2022-10-31\)](#)

Piaty lot Stratolaunch Roc (2022-05-06)

Stratolaunch zaprezentował Talon-A (2022-05-29)

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