

Rozbił się prototyp VX4

#Nowe technologie #Pożegnania #Wypadki 13 sierpnia 2023

9 sierpnia 2023 podczas jednego z lotów testowych bez uwięzi rozbił się prototyp samolotu eVTOL Vertical Aerospace VX4 (zn. rej. G-EVTL). Do wypadku doszło na lotnisku Cotswold w Wielkiej Brytanii. Samolot spadł z wysokości ok. 6 m. Poważnie uszkodzone zostało prawe skrzydło, a także co najmniej jedno przechyłane śmigło i silnik elektryczny oraz podwozie. Na ziemi nikomu nic się nie stało.



Prototyp samolotu eVTOL Vertical Aerospace VX4 zn. rej. G-EVTL, który rozbił się podczas testów w locie bez uwięzi na lotnisku Cotswold w Wielkiej Brytanii / Zdjęcie: Twitter (X)

Nie wiadomo, jak wypadek wpłynie na termin uzyskania certyfikatu przez 4-miejscowy samolot VX4. Na razie Vertical Aerospace nie zajęło stanowiska w tej sprawie. Przedsiębiorstwo, jako spółka publiczna, złożyło jedynie zgłoszenie 6-K wymagane przez amerykańską Komisję Papierów Wartościowych i Giełd. Wynika z niego, że *incydent miał miejsce podczas testu manewrowości statku powietrznego bez załogi podczas scenariusza awarii silnika, co jest kluczowym wymogiem, aby przejść do operacji z załogą. Ściśle współpracujemy z odpowiednimi władzami.*

Vertical Aerospace rozpoczęło testy w locie pierwszego pełnowymiarowego prototypu VX4 we wrześniu 2022 ([Pierwszy lot VX4, 2022-09-27](#)). Testy na uwięzi prowadzono w hangarze na lotnisku Cotswold. W lipcu 2023 przedsiębiorstwo poinformowało, że kilka tygodni wcześniej pojazd rozpoczął testy w locie bez uwięzi. Miał w nich osiągnąć prędkość 70 km/h przy ruchu do przodu z trybu zawisu.

Powiązane wiadomości

[Rozbił się prototyp VX4 \(2023-08-13\)](#)

[Pierwszy lot VX4 \(2022-09-27\)](#)
