

Opóźnienie SkyDrive SD-03

#Lotnictwo cywilne #Nowe technologie #Pożegnania 1 listopada 2021

Japońskie przedsiębiorstwo SkyDrive, z siedzibą w Shinjuku-ku w Tokio, poinformowało, że jego osobisty samolot eVTOL SD-03 będzie certyfikowany w 2025. Tymczasem jeszcze niedawno plan przewidywał uzyskanie certyfikatu w 2023. Przedstawiciele producenta są mimo tego zadowoleni, bo japońskie Ministerstwo Ziemi, Infrastruktury, Transportu i Turystyki (MLIT) w ubiegłym tygodniu przyjęło wniosek o certyfikat typu. SkyDrive jest pierwszym japońskim projektantem latających samochodów, którego wniosek o certyfikację typu został zaakceptowany przez regulatora.



Prototyp jednomiejscowego samolotu eVTOL SkyDrive SD-03 w czasie prób w locie w sierpniu 2020. Pojazdy tego typu mają rozpocząć komercyjną eksploatację nad Zatoką Osaka w 2025 / Zdjęcie: SkyDrive

SkyDrive i MLIT dyskutują o tym, jak bezpiecznie opracować i przetestować nowy, elektryczny samolot, odkąd w Japonii w 2018 uruchomiono publiczno-prywatną radę promującą miejską mobilność lotniczą ([Latające samochody w Japonii w 2020](#), 2018-07-01). W efekcie SkyDrive otrzymał pozwolenie na pierwszy lot testowy swojego latającego samochodu. Użytkowanie małych elektrycznych samolotów w Japonii na pełną skalę jest planowane na 2030.

W sierpniu SkyDrive zebrał 3,9 mld jenów (31 mln USD) w rundzie finansowania serii B, aby wesprzeć rozwój technologii miejskiej mobilności lotniczej, w tym latających samochodów i bezzałogowców transportowych. Start-up, który powstał w 2018, testuje obecnie bsl cargo o ładowności ponad 30 kg. Do tej pory na swoje projekty zebrał już ponad 50 mln USD.

Powiązane wiadomości

[Opóźnienie SkyDrive SD-03 \(2021-11-01\)](#)

[Latające samochody w Japonii w 2020 \(2018-07-01\)](#)

[Umowa Uber z NASA \(2018-05-09\)](#)

[Embraer przedstawia eVTOL \(2018-05-09\)](#)
[CityAirbus po testach napędu \(2017-10-05\)](#)
[Miejska taksówka Bella \(2018-01-09\)](#)
[AERO 2018: Inwestujcie w latający spodek \(2018-04-19\)](#)
[Umowa Uber z NASA \(2018-05-09\)](#)
[Motyl Karema \(2018-05-10\)](#)
[Embraer przedstawia eVTOL \(2018-05-09\)](#)

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