

Pilot Bristow poleciał samolotem Alia

#Lotnictwo cywilne #Nowe technologie #Pożegnania 26 sierpnia 2023

22 sierpnia 2023 pilot Bristow ([Bristow zamawia Alia 250, 2022-08-12](#)) po raz pierwszy wykonał lot samolotem eVTOL Alia wyprodukowanym przez Beta Technologies. Tym pilotem był Bryan Willows – menedżer programu AAM (zaawansowanej mobilności powietrznej) w Bristow. Na pokładzie 6-miejscowej latającej taksówki towarzyszył mu pilot testowy Beta, Chris Caputo.



Prototyp samolotu eVOL Alia w locie testowym / Zdjęcie: Beta Technologies

Lot przeprowadzono w ośrodku testów w locie Beta w Plattsburgh w stanie Nowy Jork w USA. Samolot wystartował o 10:30 czasu lokalnego. Samolot spędził w powietrzu około 55 minut. W trakcie lotu Willows zrealizował standardowy program obejmujący przeciągnięcia, swobodny przelot oraz starty i lądowania.

Był to pierwszy lot samolotu Alia pilotowanego przez przedstawiciela klienta komercyjnego. Wcześniej, poza pilotami Beta, latali nim tylko piloci testowi FAA i piloci wojskowi ([USAF testuje Alia 250 eVTOL, 2021-05-05](#)). Willows to były pilot piechoty morskiej, który pracuje w Bristow od 2019.

Powiązane wiadomości

[Pilot Bristow poleciał samolotem Alia \(2023-08-26\)](#)

[USAF testuje Alia 250 eVTOL \(2021-05-05\)](#)

[UPS chce kupić elektryczne pionowzloty \(2021-04-08\)](#)

[UPS w Gdańsku \(2020-10-21\)](#)

[Bristow zamawia Alia 250 \(2022-08-12\)](#)