

# Słowacki certyfikat dla AirCar

[#Lotnictwo cywilne](#) [#Nowe technologie](#) [#Transport lotniczy](#) 24 stycznia 2022

Słowackie władze lotnicze wydały świadectwo zdatności do lotu dla pojazdu drogowego KleinVision AirCar ([AirCar V5 po oblocie](#), 2020-11-11), który może latać. Pojazd jest napędzany 1,6-litrowym silnikiem BMW. W ramach testów certyfikacyjnych wykonał ponad 200 lotów o łącznej długości 70 godzin ([AirCar z Nitry do Bratysławy](#), 2021-06-30). Wykonywał w ich trakcie szereg manewrów, także bardzo nietypowych.



*Latający samochód KleinVision AirCar w locie testowym przed uzyskaniem certyfikacji / Zdjęcie: KleinVision*

Słowacki nadzór lotniczy nadzoruje rozwój AirCar od 5 lat. Nadzór realizuje we współpracy z EASA (European Union Aviation Safety Agency). Dyrektor ds. Lotnictwa Cywilnego Słowacji, Rene Molnar, powiedział, że certyfikacja tak nietypowego pojazdu jest trudnym, ale i fascynującym zadaniem.

Uzyskanie certyfikatu otwiera drogę do rozpoczęcia produkcji seryjnej latającego samochodu. KleinVision testuje teraz nowy silnik Adept Airmotive dla kolejnego modelu AirCar, który będzie napędzał śmigło o zmiennym skoku. Ma on osiągać prędkości przekraczające 290 km/h i mieć zasięg ok. 1000 km. Przedstawiciele KleinVision oceniają, że nowy model produkcyjny zostanie certyfikowany za około rok.

## Powiązane wiadomości

[Słowacki certyfikat dla AirCar \(2022-01-24\)](#)

[AirCar V5 po oblocie \(2020-11-11\)](#)

[AirCar z Nitry do Bratysławy \(2021-06-30\)](#)