

Certyfikat FAA dla Cessny Longitude

#Lotnictwo cywilne #Pożegnania 24 września 2019

Koncern Textron Aviation poinformował, że amerykańska Federalna Administracja Lotnictwa (FAA) wydała Certyfikat Typu dla samolotu odrzutowego klasy biznes Cessna Citation Longitude. Umożliwia to producentowi rozpoczęcie dostaw seryjnych samolotów.



Podczas prób niezbędnych do uzyskania Certyfikatu Typu FAA prototypy Longitude wylatały prawie 6000 godzin / Zdjęcie: Textron Aviation

Podczas prób niezbędnych do uzyskania Certyfikatu Typu FAA prototypy Longitude wylatały prawie 6000 godzin, a jeden z nich wykonał lot dookoła świata, demonstrujący osiągi samolotu. W jego trakcie pokonał ponad 57 tys. km i odwiedził 12 krajów.

Cessna Longitude jest największym członkiem rodziny Citation. Długość samolotu wynosi 22,3 m, rozpiętość – 20,42 m a wysokość – 5,92 m. W kabinie o wysokości 1,83 m i szerokości 1,96 m mieści się maksymalnie 12 pasażerów, a w oddzielnym przedziale o pojemności 3,17 m³ – 506 kg bagażu. Planowe przeglądy obsługowe struktury mają być wykonywane co 800 h lotu lub 18 miesięcy.

Wyposażenie kabiny załogi stanowi awionika Garmin G5000 z 4 ekranami dotykowymi i trzema 14-calowymi wskaźnikami oraz układ syntetycznej wizji. Zespół napędowy samolotu stanowią 2 silniki turbowentylatorowe Honeywell HTF7700L, rozwijające ciąg 34,1 kN każdy.

Maksymalna masa Longitude do startu to 17,917 kg. Samolot może rozwinąć prędkość przelotową 895 km/h (M0,84). Jego zasięg maksymalny wynosi 6482 km. Czas wznoszenia na wysokość 13 100 m, przy masie startowej 14 970 kg, to 16 minut ([NBAA 2018: 225 Cessna dla Netjets](#), 2018-10-18).

Powiązane wiadomości

Certyfikat FAA dla Cessny Longitude (2019-09-24)
NBAA 2018: 225 Cessn dla Netjets (2018-10-18)
Wybrano dostawców dla Cessny Hemisphere (2016-11-02)
Cessna Citation Longitude oblatana (2016-10-09)
Lot Longitude dookoła świata (2018-03-13)
Czwarta Cessna Longitude (2017-05-10)

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