

Certyfikaty dla A321neo z silnikami PW

#Lotnictwo cywilne 16 grudnia 2016

EASA i FAA przyznały Certyfikaty Typu samolotowi komunikacyjnemu Airbus A321neo napędzanemu silnikami PW1100G-JM.



Uzyskanie Certyfikatów Typu przez A321neo oznacza, że wkrótce rozpoczną się dostawy seryjnych samolotów tego typu / Zdjęcie: Airbus

Wczoraj Airbus poinformował, że Europejska Agencja Bezpieczeństwa Lotniczego (EASA) i Federalna Agencja Lotnicza (FAA) wydały Certyfikaty Typu dla samolotu komunikacyjnego Airbus A321neo, napędzanego silnikami Pratt & Whitney PurePower PW1100G-JM. Wiceprezes wykonawczy Airbusa Didier Evrard i starszy wiceprezes ds. A320 Klaus Roewe odebrali dokumenty z rąk dyrektora EASA ds. certyfikacji Trevora Woodsa i szefa dyrekcji samolotów transportowych FAA Jeffrey'ego Duvena.

Przedseryjne A321neo z silnikami PW1100G-JM wylatały ponad 350 podczas ponad 130 lotów certyfikacyjnych. Jak twierdzi producent, osiągi samolotu i jego instalacji okazały się znacznie lepsze od zakładanych, co zapewniło spełnienie wszystkich kryteriów zdolności do lotu. Potwierdzono także obliczeniowe zużycie paliwa i zasięg.

Pratt & Whitney opracował dla potrzeb A321neo 2 typy silników PurePower. PW1133G rozwija ciąg 150 kN, a PW1135G - 160 kN. Obydwa mają taką samą średnicę wentylatora - 206 cm.

Dotychczas Airbus zdobył zamówienia na 1376 A321neo. Producent zapowiada uzyskanie Certyfikatów Typu przez wersję napędzaną silnikami Leap-1A w ciągu najbliższych miesięcy ([Wizz Air testuje A321neo](#), 2016-09-26, [Oblatano A321neo z silnikami PW](#), 2016-03-10).

Powiązane wiadomości

[Certyfikaty dla A321neo z silnikami PW \(2016-12-16\)](#)

Oblatano A321neo z silnikami PW (2016-03-10)
Przerwane próby A321neo (2016-02-16)
Oblot A321neo (2016-02-10)
Wizz Air testuje A321neo (2016-09-26)
Wizz Air inwestuje w nowe silniki (2016-07-14)
Paris Air Show 2015: Wizz Air zamawia A321neo (2015-06-18)
Wizz Air otwiera bazę w Kutaisi (2016-09-23)
Pierwszy rok Wizz Air w Lublinie (2016-09-15)

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