

EASA wydała Certyfikat Typu dla A350

#Lotnictwo cywilne 1 października 2014

Europejskie władze lotnicze wydały Certyfikat Typu dla samolotu komunikacyjnego Airbus A350.



Przed uzyskaniem Certyfikatu Typu EASA producent zorganizował przelot wszystkich przedseryjnych A350-900. Po ok. 2,5 lotu nad Pirenejami, samoloty powróciły na lotnisko macierzyste w Tuluzie / Zdjęcie: Airbus

Europejska Agencja Bezpieczeństwa Lotniczego (EASA) wydała wczoraj Certyfikat Typu dla samolotu Airbus A350-900, napędzanego silnikami Rolls-Royce Trent XWB, o standardowej masie startowej 268 t, a także opcjonalnie zwiększonej do 275 t. Rozwiązanie to ma zniwelować problemy związane z przekroczeniem zakładanej wartości masy własnej konstrukcji A350-900 o ok. 3 t.

Certyfikat Typu przekazał Dyrektor Wykonawczy EASA, Patrick Ky. Dokument odebrali wiceprezes Airbusa ds. inżynierskich, Charles Champion i główny konstruktor A350, Gordon McConnell. Wkrótce producent odbierze analogiczny Certyfikat od Federalnej Administracji Lotnictwa (FAA) Stanów Zjednoczonych Ameryki.

W próbach certyfikacyjnych A350 wzięło udział 5 samolotów przedseryjnych, które spędziły w powietrzu łącznie ponad 2600 h, w trakcie ponad 600 lotów ([A350 loty dookoła świata](#), 2014-07-29). Wkrótce jeden z nich, MSN6, rozpocznie próby odbiorcze przed przekazaniem go pierwszemu użytkownikowi – Qatar Airways. Dokładna data przekazania zostanie ustalona w późniejszym terminie, ale na pewno nastąpi to przed końcem br.

W zakładach w Tuluzie rozpoczęto dziś montaż końcowy pierwszego A350 przeznaczonego dla Vietnam Airlines. Towarzystwo będzie drugim w świecie użytkownikiem samolotów tego typu. Pierwszy z 10 zamówionych A350-900 zostanie mu przekazany w połowie 2015. Do końca maja 2014 Airbus zdobył zamówienia na 750 A350 od 39 użytkowników ([Trasy A350 Finnair](#), 2014-08-14).

Powiązane wiadomości

[EASA wydała Certyfikat Typu dla A350 \(2014-10-01\)](#)

[A350 loty dookoła świata \(2014-07-29\)](#)

[Próby operowania A350 z bocznym wiatrem \(2014-07-08\)](#)

[A350 na pustyni \(2014-06-18\)](#)

[Oblot ostatniego przedseryjnego A350 \(2014-06-21\)](#)

[Próby hamowania A350 \(2014-07-23\)](#)

[Próby operowania A350 z bocznym wiatrem \(2014-07-08\)](#)

[Trasy A350 Finnair \(2014-08-14\)](#)

[A350 loty dookoła świata \(2014-07-29\)](#)

[Próby operowania A350 z bocznym wiatrem \(2014-07-08\)](#)

[Próby hamowania A350 \(2014-07-23\)](#)

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