

A350 na pustyni

#Lotnictwo cywilne 18 czerwca 2014

Airbus A350 przeszedł próby operowania w klimacie gorącym w Zjednoczonych Emiratach Arabskich.



A350 (MSN3) podczas prób w klimacie gorącym, przeprowadzonych niedawno w ZEA / Zdjęcie: Airbus

Trzeci przedseryjny szerokokadłubowy samolot komunikacyjny Airbus A350 (MSN3) zakończył próby operowania w klimacie gorącym. Realizowano je w Al Ain w Zjednoczonych Emiratach Arabskich, od 11 czerwca.

Celem próby było sprawdzenie działania zespołu napędowego i instalacji pokładowych samolotu w temperaturach sięgających 48°C. A350 wykonał kilka lotów próbnych. Przeprowadzono również testy naziemne. Jeden z nich polegał na pozostawieniu MSN3 na kilka godzin w pełnym słońcu, a następnie sprawdzeniu działania różnych instalacji chłodzących.

Dotychczas przedseryjne A350 wykonały ponad 460 lotów, próbnych trwających łącznie ponad 2 tys. h. Niedawno inny samolot tego typu przeszedł próby w laboratorium McKinley ([Próby klimatyczne A350](#), 2014-05-27).

Proces certyfikacji samolotu ma zakończyć się w 3. kw. br. Natychmiast potem pierwszy A350 trafi do rąk przedstawicieli Qatar Airways ([Pierwsi pasażerowie A350](#), 2014-06-04).

Powiązane wiadomości

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

[Próby klimatyczne A350 \(2014-05-27\)](#)

[Zamrażanie A350 \(2014-01-30\)](#)

[Próby A350 w Boliwii \(2014-01-10\)](#)

CSeries na mrozie i w upale (2014-05-02)
Oblot trzeciego CSeries 100 (2014-03-04)
Wodne próby A350 (2014-05-12)
Podwójny oblot A350 (2014-02-27)
Pierwsi pasażerowie A350 (2014-06-04)
Próby klimatyczne A350 (2014-05-27)
Zamrażanie A350 (2014-01-30)
CSeries na mrozie i w upale (2014-05-02)
Wodne próby A350 (2014-05-12)

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