

Flugerprobung Boeing 747-8F erreicht Initial Airworthiness

PALMDALE - Boeing hat Initial Airworthiness Tests der 747-8F abgeschlossen. Mit dem Erreichen dieser Grundzulassung können Testingenieure an künftigen Flügen teilnehmen.

Außerdem können die übrigen zwei 747-8 Frachter Testflugzeuge mit den Flugtests beginnen. Boeing wird die Testflotte von den Standorten Moses Lake (US Bundesstaat Washington) und Palmdale (US Bundesstaat Kalifornien) in die auf 3.700 Stunden angesetzte Flugerprobung schicken.

Seit dem Erstflug Anfang Februar hat das Programm 13 Flüge durchgeführt. Piloten erreichten mit dem Flugzeug eine Flughöhe von 9.144 Metern und sind mit einer Geschwindigkeit von Mach 0,65 geflogen. Das Programm hat nahezu 33 Stunden Flugzeit absolviert.

Erste Strömungsabriss- Tests (initial stall tests) und andere dynamische Manöver sowie eine ausführliche Überprüfung der Flugzeugsysteme wurden durchgeführt. Bisher haben fünf verschiedene Piloten den neusten Boeing Frachter geflogen.