

Testy Ansata w Pakistanie

#Lotnictwo cywilne #Pożegnania 2 listopada 2017

Holding Wiertalioty Rossii rozpoczął próby śmigłowca wielozadaniowego Ansat na terenie Pakistanu. Ich celem będzie potwierdzenie zdolności wiroplata do w warunkach wysokiej temperatury otoczenia.



Inżynierowie rosyjskiego przedsiębiorstwa planują zwiększyć zakres temperatur użytkowania Ansata, tak aby śmigłowiec mógł wykonywać loty przy temperaturze otoczenia wynoszącej od $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Ansat, ze względu na jego osiągi, jest bardzo atrakcyjnym śmigłowcem dla klientów z Azji i Bliskiego Wschodu. Zaplanowaliśmy kilka modernizacji wiroplata, w tym zakresu temperatur użytkowania. Mamy nadzieję, że pozytywne wyniki badań spowodują zainteresowanie potencjalnych nabywców i zawarcie szeregu umów – powiedział Aleksander Szczerbinin, zastępca dyrektora ds. marketingu i rozwoju Wiertaliotów Rossii.

Testy Ansata w Pakistanie mają potrwać do połowy listopada. Następnie zaplanowana jest konferencja w Islamabadzie, dla potencjalnych pakistańskich nabywców, na której producent zapozna ich z możliwościami śmigłowca.

Ansat jest lekkim, dwusilnikowym śmigłowcem wielozadaniowym, produkowanym w zakładach w Kazaniu. W maju 2015 MAK wydał Certyfikat Typu dla wiroplata w wersji ratownictwa medycznego, który spełnia wszystkie międzynarodowe standardy. Pod koniec 2015 analogiczny dokument wydano dla wersji do przewozu VIP-ów ([Certyfikaty dla rosyjskich śmigłowców](#), 2015-12-31).

Powiązane wiadomości

Testy Ansata w Pakistanie (2017-11-02)

Certyfikaty dla rosyjskich śmigłowców (2015-12-31)

Certyfikat MAK dla pasażerskiego Ansata (2014-12-30)

Nowe rosyjskie śmigłowce medyczne (2013-12-03)

Pierwszy seryjny Mi-38 (2015-09-12)

Czwarty Mi-38 w powietrzu (2014-10-20)

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