

## Rosyjski certyfikat dla PD-14

#Lotnictwo cywilne #Pożegnania 19 października 2018

**Silnik turbowentylatorowy Awiadwigatiel PD-14, opracowany przez ODK, przeznaczony dla samolotu pasażerskiego Irkut MS-21-300, otrzymał Certyfikat Typu Federalnej Agencji ds. Transportu Lotniczego (Rosawiacji). PD-14 jest obecnie jednym z kluczowych projektów rosyjskiego przemysłu lotniczego. To konstrukcja nowej generacji, w całości oparta na rodzimej technologii.**



Certyfikat Typu dla silnika PD-14 został podpisany przez zastępcę szefa Federalnej Agencji ds. Transportu Lotniczego (Rosawiacji) Aleksieja Nowgorodowa. Szef Rosawiacji, Aleksandr Nieradko, pogratulował wszystkim, którzy uczestniczyli w rozwoju, produkcji i certyfikacji PD-14. *Jestem przekonany, że na jego bazie zostaną stworzone inne obiecujące silniki, które z pewnością znajdą zastosowanie w samolotach w nadchodzących latach* – powiedział Nieradko.

Według producenta PD-14, rozwijający ciąg 137 kN, w porównaniu z konstrukcjami zagranicznymi jest bardziej przyjazny dla środowiska, a jego zużycie paliwa w trybie przelotowym jest niższe o 10-15%. Niebawem rozpoczną się próby prototypów MS-21-300 z zabudowanymi silnikami tego typu. Kolejnym etapem projektu będzie uzyskanie Certyfikatu Typu Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa Lotniczego (EASA), zaplanowane w 2019 ([Nowe malowanie MS-21](#), 2018-07-13).

Rosjanie zamierzają opracować także silnik PD-14M, rozwijający ciąg o 12% większy w porównaniu z podstawowym modelem. Ma on służyć do napędu samolotów pasażerskich Ił-96-400M i MS-21-400. W 2025 planowane jest wytwarzanie 40 PD-14 rocznie, a w 2030 roczna produkcja ma wzrosnąć do 50 silników tego typu ([Początek](#)

[testów w locie silnika PD-14, 2015-11-08](#)).

## Powiązane wiadomości

[Rosyjski certyfikat dla PD-14 \(2018-10-19\)](#)

[Początek testów w locie silnika PD-14 \(2015-11-08\)](#)

[Nowe malowanie MS-21 \(2018-07-13\)](#)

[Drugi MS-21 oblatany \(2018-05-12\)](#)

[Drugi przedseryjny MS-21 gotowy \(2018-03-27\)](#)

---

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