



**SUPPLIER QUALITY COMMUNICATION**

<u>APPLICABILITY</u>	
Pratt & Whitney Canada	
Pratt & Whitney USA	
Pratt & Whitney Poland	x

**Date: 22 March 2023**

**COMM'S SUBJECT : Discrepancy between MS9706 and AS9706**

**Dear Suppliers,**

This Quality Bulletin was issued to inform our Suppliers about discrepancy between MS9706 drawing and AS9706 specification.

AS9706 was published by SAE on December 13, 2021 and there is an error in the “K” dimension.

Typically, the MS Part and the AS Specification should be aligned. In the case of MS9706 and AS9706, it is not. SAE is aware of the situation and is working on correcting the AS9706 Specification.

**Parts produced, purchased and received should be in accordance with the latest revision of the MS9706 drawing and NOT the AS9706 Specification.**

Please take appropriate action to ensure conformity of parts received and/or shipped to P&W Poland (PWR, PWK and/or PWT) and/or other members of RTX.

Your assessment should include the assembly of parts which contain any of the MS9706 parts which could have been manufactured to the AS9706 Specification.

If non-conforming parts have been or are suspected of being shipped to P&W Poland, please submit an ASQR-01 Form 6 to your Quality Specialist.

Any questions on this communication may be directed to [supplierqa@prattwhitney.com](mailto:supplierqa@prattwhitney.com)

Note: Supplier Quality Communications can be found in the P&WC Supplier Portal, Supplier Knowledge Management folder « Quality Awareness » and on the web site <https://pwrze.com/en/suppliers/quality-requirements/quality-bulletins>

\*\*\*\*\*

**Szanowni Państwo,**

Niniejszy Biuletyn Jakościowy został opracowany aby poinformować naszych Dostawców o rozbieżności pomiędzy rysunkiem MS9706 a normą AS9706

Norma AS9706 została wydana przez SAE 13-tego grudnia 2021, w tym wydaniu wykryto błąd w wymiarze “K”, który odnosi się do rysunku części MS9706.

Generalnie rysunek części MS i specyfikacja AS powinny być zgodne co do treści. W przypadku części MS9706 i specyfikacji AS9706 niestety tak nie jest. SAE jest świadome zaistniałej sytuacji i pracuje nad wprowadzeniem zmiany do normy AS9706.

**Części, które Państwo zamawiacie, otrzymujecie lub produkujecie powinny być zgodne z najnowszą rewizją rysunku MS9706 a NIE specyfikacji AS9706.**

Prosimy o podjęcie odpowiednich działań w celu zapewnienia zgodności części wysyłanych do P&W Polska (PWR, PWK i/lub PWT) i/lub innych członków RTX.

Państwa weryfikacja powinna obejmować detale i złożenia, które zawierają części MS9706, które mogły zostać wyprodukowane do specyfikacji AS9706 z niewłaściwym wymiarem „K”.

Jeżeli zostały wykryte dostawy do P&W Polska lub podejrzenie o możliwości dostarczenia niezgodnych części MS9706 prosimy o kontakt z Państwa Specjalistą Jakości (QS) i przesłanie do niego/niej formularza ASQR-01 Form 6.

Wszelkie pytania dotyczące niniejszej komunikacji można kierować na adres [supplierqa@prattwhitney.com](mailto:supplierqa@prattwhitney.com)

Uwaga: Komunikację dotyczącą jakości dostawców można znaleźć na portalu dostawców P&WC, w folderze Zarządzanie wiedzą dostawców „Świadomość jakości” oraz na stronie internetowej pod poniższym linkiem:

<https://pwrze.com/dostawcy/wymagania-jakosciowe/biuletyny-jakosciowe>

\*\*\*\*\*