



## SUPPLIER QUALITY COMMUNICATION

### APPLICABILITY

Pratt & Whitney Canada	X
Pratt & Whitney USA	X
Pratt & Whitney Poland	X

Date: 27 January 2025

### COMM'S SUBJECT :

In reference to Eagle Eye 24-26 please find below information.

## ASQR-07.5 Control of Software

### BACKGROUND

There was a recent Escape in which a supplier did not implement their procedures for Change Control (per ASQR-07.5, Section 4.1.5) for a software that falls under the definition of Manufacturing and Test Software (ASQR-07.5, Section 3.1.7).

### NOTIFICATION TO SUPPLIER

Please review ASQR-07.5 regarding Control of Software for Manufacturing and Test Software. ASQR-07.5 Section 3.1.7 defines Manufacturing and Test Software as, "Software used in the design, analysis, manufacture, inspection, acceptance, test or calibration that has a direct effect on the configuration, conformity or quality of deliverable product." Examples of Manufacturing and Test Software are provided in the spec. Any software that falls under this definition must adhere to the requirements defined in ASQR-07.5 Section 4.1 Manufacturing and Test and Support Software.

## ASQR-07.5 Nadzór nad oprogramowaniem

### POWÓD BIULETYNU

W ostatnim czasie miało miejsce umknięcie na okoliczność braku wdrożenia procedury dla "nadzoru nad zmianami" (per ASQR-07.5, Section 4.1.5) dla oprogramowania, które zawiera się w definicji "oprogramowania do produkcji i testów" (ASQR-07.5, Section 3.1.7).

### WYMAGANIE DLA DOSTAWCÓW

Prosimy o przegląd normy ASQR-07.5 odnośnie "nadzoru nad oprogramowaniem do produkcji i testów". ASQR-07.5 rozdział 3.1.7 definiuje "oprogramowanie do produkcji i testów" jako, "oprogramowanie użyte do projektowania, analizy, produkcji, inspekcji, akceptacji, testów lub kalibracji, które ma bezpośredni wpływ na konfigurację, zgodność lub jakość dostarczanego produktu". Przykłady oprogramowania do produkcji i testów podane są w normie. Każde oprogramowanie, które zawiera się w tej definicji musi być nadzorowane zgodnie z wymaganiami opisanymi w ASQR-07.5 rozdział 4.1 Oprogramowanie do produkcji i testów i wsparcia.