

	<h2 style="color: white; margin: 0;">SUPPLIER QUALITY COMMUNICATION</h2> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">APPLICABILITY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pratt &amp; Whitney Canada</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Pratt &amp; Whitney USA</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Pratt &amp; Whitney Poland</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: white; font-weight: bold;">Date: 17 July 2024</p>	APPLICABILITY		Pratt & Whitney Canada	X	Pratt & Whitney USA	X	Pratt & Whitney Poland	X
APPLICABILITY									
Pratt & Whitney Canada	X								
Pratt & Whitney USA	X								
Pratt & Whitney Poland	X								

**COMM'S SUBJECT :**

**Configuration Control – Drawing Interpretation**

In reference to Eagle Eye 24-15 please find below information related only to P&W drawings.

While reviewing quality escapes, it was discovered that suppliers are having issues interpreting drawings and models. Here are some instances to look out for:

1. In instances where there is both a pdf drawing and a model called out on the drawing, there have been seen discrepancies between the two, the drawing takes precedence over the model;
2. Sometimes drawing with tabulations of multiple dimensions and tolerances for multiple configurations are listed (eg ST parts), the drawing representation may not reflect the differences in dimensions, the dimensions are the requirements;
3. Not all possible views are listed in a drawing which may lead to confusion on final dimensions, contextual language listed on the drawing may be needed to help interpret the requirement.

Ultimately any question or interpretation issue shall be answered through the eSRI system to confirm any interpretation.

Please review applicable process' to ensure there are proper safeguards and pokayoke mistake proofing within your procedures. Ensure there are tools in place prevent/detect these issues. Review should include all procedures which cover activities of those who use PW drawings and or models.

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

Note: Supplier Quality Communications can be found on P&W Poland web site:  
<https://pwrze.com/en/supliers/quality-requirements/supplier-quality-communication>

\*\*\*\*\*

## Nadzór nad konfiguracją – Interpretacja rysunków.

Szanowni Państwo,

W odniesieniu do Eagle Eye 24-15 poniżej znajdują się informacje dotyczące wyłącznie rysunków P&W.

Podczas przeglądu umknąć jakościowych, zostały wykryte problemy dostawców z interpretacją rysunków i modeli. Poniżej przykłady na które należy zwrócić uwagę:

1. W przypadkach kiedy na rysunku jest przywołany model, rysunek jest nadrzędny do modelu;
2. W przypadkach rysunków tabulowanych z podaną tabelą wymiarów dla więcej niż jednej konfiguracji, reprezentacja rysunkowa komponentu może nie odzwierciedlać różnic wymiarowych, należy używać podanych wymiarów do wykonania zgodnego komponentu;
3. Nie wszystkie możliwe widoki są podane na rysunkach co może prowadzić do wątpliwości co do finalnych wymiarów. Należy czytać dodatkowe noty i uwagi na rysunkach aby w pełni zrozumieć wymagania.

Ostatecznie jakiegokolwiek pytania dotyczące interpretacji wymagań powinny być zadane poprzez SRFI w celu udokumentowania odpowiedzi.

Prosimy o przegląd odpowiednich procesów aby zapewnić że wdrożone są właściwe metody zapobiegania niezgodnościom związanym z interpretacją rysunków.

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

Uwaga: Komunikację dotyczącą jakości dostawców można znaleźć na stronie internetowej P&W Polska:  
<https://pwrze.com/dostawcy/wymagania-jakosciowe/komunikacja-jakosciowa-dla-dostawcow>