

Szanowni Państwo,

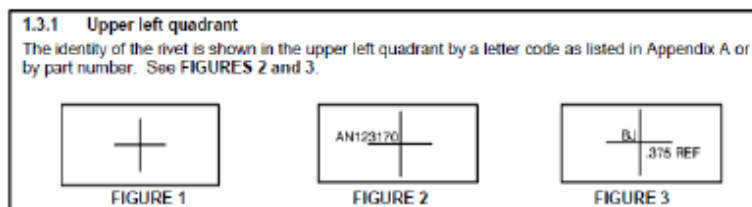
W nawiązaniu do Eagle Eye 21-1 precyzującego zasady zamiany nitów zgodnie z PWA357 dla rysunków P&W US, przesyłamy poniższe wyjaśnienia.

Przyczyna:

Z powodu ostatniego umknienia wyjaśniamy poniższe wymagania: PWA 343 sekcja J "Rivet length may vary to maintain SPEC PWA 357 Upset Head requirements", oraz PWA 357 sekcja 1.3.1 "upper left quadrant figures 2 and 3"

Rivet length may vary to maintain SPEC PWA 357 Upset Head requirements.

RYS.1 Fragment PWA343



RYS.2 Fragment PWA357

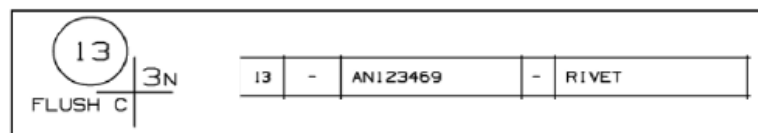
Wymagania P&W:

Zgodnie z PWA 357 rewizja AF, jeżeli numer nita jest podany na rysunku, zamiana numeru nita lub zmiana długości nita jest niedozwolona. Jeżeli numer odniesienia rysunkowego lub numer nita jest przywołany w lewym górnym kwadrancie, zamiana jest niedozwolona. Jeżeli w lewym górnym kwadrancie przywołany jest kod nita, zamiana lub zmiana jego długości jest akceptowalna zgodnie z tabelą kodów nitów w PWA 357 Appendix A.

PWA 343 oraz nota rysunkowa mogą wskazywać, że długość nita może się zmieniać ale nie oznacza to zezwolenia na użycie innego numeru nita ani zmiany długości aktualnego nita.

Wyjaśnienie powyższych wymagań:

Jeżeli numer odniesienia rysunkowego lub numer nita jest przywołany w lewym górnym kwadrancie, zamiana nita lub zmiana jego długości jest niedozwolona, o ile numer odniesienia rysunkowego nie wskazuje na podstawowy kod nita podany w PWA 357 Appendix A. przykład:



RYS.3 Numer odniesienia rysunkowego wskazujący na numer nita

XL	AN123451 Thru AN123600	AMS 7229		Rivet- C'sunk Hd.
----	------------------------	----------	--	-------------------

RYS.4 Numer nita znajduje się w PWA357 Appendix A

Biuletyn Jakościowy



GO BEYOND

Redagowany przez Dział Zarządzania Jakością Dostawców

Działania:

PW wprowadziło zmiany do PWA 357, PWA 360 oraz PWA 79360 aby odpowiednio ująć powyższe wyjaśnienia.

W PWA 357 rewizja AG lub późniejsze znajdą Państwo uaktualnione wymagania opisujące powyższe zezwolenie na zamianę nitów.

Jeżeli na rysunku podano, że numer odniesienia rysunkowego lub numer nita jest użyty ale nie można go znaleźć w uaktualnionej normie PWA 357, należy wystawić eSRI do P&W aby przeanalizowano rysunek i podjęto właściwe działania.

W przypadku pytań lub wątpliwości dotyczących zmian, prosimy o wysłanie wiadomości mailowej na w/w adres e-mailowy.

Zespół SQA Spółki P&W w Polsce

NR 95

Dane nie podlegają kontroli eksportu.

Klasyfikacja eksportowa: Ten dokument nie zawiera danych technicznych.

2-2021