

Szanowni Państwo.

W ostatnim okresie Dział Zarządzania Jakością Dostawców WSK PZL-Rzeszów S.A. zaobserwował wiele problemów związanych z korozją występującą zarówno na dostarczonym materiale jak i detalach z niego produkowanych. Dotyczy to głównie produktów z materiału AMS5591 .

Zwracamy uwagę na to, iż pewne gatunki materiału wymagają specjalnego traktowania, i nawet kilkugodzinny brak ochrony antykorozyjnej w procesie bądź składowaniu może doprowadzić do pojawienia się pierwszych oznak korozji. Takie materiały wymuszają zastosowanie odpowiednich środków i metod postępowania, zwłaszcza w obszarach:

- Kontroli materiału na wejściu,
- Doboru odpowiednich środków konserwujących
- Konserwacji i czasookresu konserwacji (jeżeli wymagana),
- Systematycznej okresowej kontroli środków konserwujących,
- Wymiany środków konserwujących niespełniających norm,
- Monitorowania wyników z badań środków konserwujących,
- Kontroli wizualnej przez cały cykl produkcji z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu, jeżeli jest wymagany (np.: fiberoskop, lupa).

Uwaga:

Wymóg konserwacji musi być przewidziany w procesie produkcji (technologii) wyrobu tak aby chronić materiał i spełniać wymagania Klienta, jeśli takie zostały określone.