



NEWSLETTER

Engineering changes

1(2)

Il Product Owner nell'organizzazione D&E ha la proprietà sui disegni e i part number. Vengono gestite tutte le modifiche sui disegni dei componenti.

Esistono due tipi di modifiche tecniche:

1. Cambio di versione del disegno

Se la nuova parte può essere utilizzata senza apportare alcuna modifica alla macchina è possibile mantenere lo stesso part number e cambiare solo la versione del disegno. Quando viene introdotta una nuova parte, AA viene contrassegnato come prima versione del disegno. Le nuove versioni della stessa parte si chiamano AB, AC, AD, ecc. Questo è normalmente usato per le parti uniche di Tetra Pak, ma può essere utilizzato anche per componenti standard. Per il cambio di versione del disegno, TS richiede al fornitore di confermare il corretto ricevimento

2. Sostituzione

È quando una nuova parte o una nuova versione viene introdotta e va a sostituire la precedente parte o una versione. Quando il Product Owner effettua un cambiamento tecnico, la decisione viene comunicata tramite un Engineering Change Notification (ECN). L'ECN potrebbe essere combinato con un Technical Bulletin, se il Product Owner decide che una comunicazione più "di alto profilo" è necessaria. L'ECN è seguito da una richiesta di modifica del materiale (MCR) ai nostri fornitori.

Le stock actions sono le seguenti:

Parts to be used up:

To be scrapped

Se la parte é to be used up il saupplier può consegnare la versione precedente alla nuova fino a tre mesi dopo l'emissione di notifica di MCR ? da verificare.deve consegnare l'ultima versione del disegno

Per i fornitori con il Logistic Agreement, TS si assumerà la responsabilità definite nel contratto per le parti definite : to be used up, to be scrapped.

Questo é quello che contiene l'MCR e che viene comunicato tramme email.

Parla dei campi