



Codice Informativa: MYA 101.11 – Production Part Approval Process (PPAP)

S	L'organizzazione presenterà al cliente e manterrà una copia delle registrazioni o degli elementi della documentazione previste
R	L'organizzazione mantiene le registrazioni e mette a disposizione del cliente su richiesta
NA	Non applicabile/non previsto

		Liv. 1	Liv. 2	Liv. 3	Liv. 4	Liv. 5
1.	Registrazioni Progettazione	R	S	S	Na	R
2.	Documenti di modifiche della progettazione	R	R	R	Na	R
3.	Approvazione del progetto dal cliente	R	S	S	Na	R
4.	FMEA di Progetto	R	S	S	Na	R
5.	Flow chart	R	R	S	Na	R
6.	FMEA di processo	R	R	S	Na	R
7.	Piano di Controllo	R	R	S	Na	R
8.	Studi di analisi del sistema di misurazione (MSA)	R	R	S	Na	R
9.	Risultati dimensionale	R	S	S	Na	R
10.	Materiali / Performance Test	R	S	S	Na	R
11.	Studi di processo	R	R	S	Na	R
12.	Documentazioni del laboratorio qualificato	S	S	S	Na	R
13.	Approvazione Rapporto Aspetto	R	S	S	Na	R
14.	Produzione campione	R	S	S	Na	R
15.	Produzione "master"	R	R	R	Na	R
16.	Controllo AIDS	R	R	R	Na	R
17.	Richieste dal cliente	S	S	S	S	R
18.	Garanzia di presentazione (Part Submission Warrant – PSW)	S	S	S	S	R

Il Production Part Approval Process (PPAP) è una procedura standard per la presentazione di campionature al cliente ed è usato nella filiera di produzione dell'industria automobilistica per garantire l'omologazione dei fornitori di componenti e dei loro processi di produzione, con lo scopo di determinare se tutti i requisiti, sia di progetto che di prodotto, siano rispettati e se il processo produttivo del fornitore è in grado di mantenere questi requisiti in una produzione di serie. Questa attività genera una serie di documenti ai quali fa capo un modulo che certifica il tutto, denominato Part Submission Warrant (PSW), che il fornitore consegna al cliente insieme alla campionatura del prodotto.