Control Plan Nr: CP.0610.010.23

Revision: 03

Part Name / Description : C519 alle Automatikvarianten

Control Plan Serie Date (Orig.) :04.09.2019 Date (Rev.) : 07.05.2021



Stat 📤	Process Functions / Requirements	Machine, Device, Jig, Tools for Mfg.	Characteristics		Special Char. Class.						
 Nr.						Product/Process	Evaluation/ Measurement	Sample		Control Method	Reaction Plan
INI.			Process	Product	uct Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
01	Getriebepalette bereitstellen	Hand		Unversehrtheit Getriebe und Anlagen		Keine Beschädgung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
			Falsche Getriebevari ante			Vormontageplanun g	visuell	100%/0	100%	Vergleich Plan zum Porzess	Korrektur
			Falsche Anstellpositi on			Positionsplan	visuell	100%/0	100%	Vergleich Plan zum Prozess	Korrektur
				FiFo eingehalten		Wareneingangsdat um	visuell	100%/0	100%	WE-Datum vergleichen	Korrektur
03	Getriebe vorbereiten (entpacken)	Hand	Packband nicht entfernt			QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Packband entfernen
			Pappe nicht entfernt			QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Pappe entfernen
			Folie nicht geöffnet			QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Folie öffnen
04	Montage Kabelbracket gem. QPS	Hand		Teilnummer Bracket		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Bracket tauschen
				Teilnummer Schraube		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Teil (Variante); Sichtprüfung	Schraube tauschen
				Vollständigkeit Schrauben		QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich Spezifikation zu Bauteil (montiert)	fehlende Schraube andrehen
			Richtig angedrehen			3 Umdrehungen	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Schraube nachdrehen
05	Mehrwegrack bereitstellen und kennzeichnen	Hand		Unversehrtheit		Keine Beschädgung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
			Falsche Rackvariante			Vormontageplanun g	visuell	100%/0	100%	Vergleich Plan zum Porzess	Korrektur
			Falsche Anstellpositi on			Positionsplan	visuell	100%/0	100%	Vergleich Plan zum Prozess	Korrektur
			Kennzeichnu			Vormontageplanun	visuell	100%/0	100%	Vergleich Plan zum Prozess	Kennzeichnung tauschen

Control Plan Nr: CP.0610.010.23

Revision: 03

Part Name / Description : C519 alle Automatikvarianten

Control Plan Serie Date (Orig.) :04.09.2019 Date (Rev.) : 07.05.2021



Stat 📤		Mashina Davisa			Cnasial	Methods					1
- Nr	Process Functions / Requirements	Machine, Device, Jig, Tools for Mfg.	Characteristics		Special Char. Class.	Product/Process Specification/	Evaluation/ Measurement	Sample		Control Method	Reaction Plan
			Process	Product	Class.	Tolerance	Technique	Size	Freq.		
			ng Rack fehlt			g					
	Getriebe picken und in Mehrwegrack positionieren (Folie von Getriebe entfernen)	Hand		Unversehrtheit Getriebe und Anlagen		Keine Beschädgung	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
			Falsche Füllrichtung im Rack			QPS	visuell	100%/0	100%	Vergleich QPS zum Prozess	Korrektur
			Folie nicht entfernt			QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
06	Verpackung entsorgen	Hand	Nestings nicht entfernt			QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
			nicht entsorgt			QPS	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
			Falscher Entsorgungs behälter			Kennzeichnung der Behälter	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
07	Volles Mehrwegrack in Ausgangslager stellen	Hand	Unversehrth eit Getriebe und Anlagen			Keine Beschädgung / Sonderfreigabe	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Teil austauschen PB "Lenkung fehlerhafter Produkte"
			FiFo eingehalten			Rackkennzeichnun g	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur
			Falscher Stellplatz			Stellplatzkennzeich nung	visuell	100%/0	100%	Sichtprüfung	Korrektur