

Protokoll Bitte bei jeder Chuck Lieferung Prüfen und Kontrollieren

Pfad:	X:\ERSTools\Endtest Document Generator\Protokoll Final_Check Chuck.odt
Verfasser:	Dogan
Datum:	03.02.2016
Version	1.1

Ch	uck: Laufnummer:			
Seriennummer:				
Ter	mperaturbereich:. °C bis °C			
	Fotos von Chuck (Oberfläche, Baseplate und Serienummer) Seite.	ja □		
	Oberfläche kontrollieren (Kratzer, Wärmeleitpaste usw.).	ja □		
	Verkratzte Oberfläche Bemerkungen auf Bildern notieren.	ja □		
	SN: Aufkleber auf die richtige Seite kleben und kontrollieren.	ja □		
	Bodenplatte nach verlacken Kontrollieren sauber machen.	ja 🗆		
	Zugentlastung und 4-fach Erdung Kontrollieren.	ja □		
	Vakuumanschluss auf Festigkeit Kontrollieren.	ja □		
	Baseplate Verschraubungen und auf Kratzer kontrollieren.	ja □		
	Chuck Oberfläche und Pinnlöcher sauber und Wärmeleitpaste frei.	ja □		
	Pinlöcher auf Ebenheit und Funktion prüfen.	ja □		
	Verschlussstopfen Pinlöcher in TP/VP prüfen.	ja □		
	Grundplatte 4xM4 mit DIN912 M4x8 auf Gängigkeit und Einschraubtiefe geprüft.	ja □		
	Grundplatte 3xM2,5 und 3xM3 DIN 912 auf Gängigkeit geprüft	ja □		
	Bemerkung:			
_	System entspricht den Spezifikationen und ist zur Auslieferung Freigegeben			
Datum Unterschrift Abteilungsleiter				