

Checkliste Prüfvorgaben

Sander

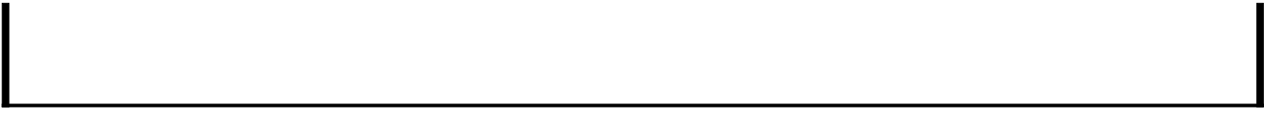
Kunde:		Abteilung:	
Ansprechpartner:		Telefon:	
Strasse:		Fax:	
PLZ/Ort:		E-Mail:	

Teilebezeichnung / Teilenummer:			
Anzahl der Nester:		Anzahl der zu messenden Teile je Nest:	
Zweck der Messung:			
Kleinste Toleranz:			

Allgemeine Angaben:			
Dürfen Teile zur Messung zerstört werden ?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
<small>(wenn ja, bitte 5 Teile je zu vermessendem Nest anliefern)</small>			
Müssen Teile bezügl. Temperatur und Feuchte konditioniert werden?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
wenn ja, Vorgaben:			
Zieltermin der Fertigstellung:			
Sonstiges:			

Spezifikationen der Zeichnung:				
Zeichnungs-Nr.:		Index:		Datum:
Gewünschte Ausrichtung:				
Vorgaben für Aufspannung: Verzug / Zerstörung / Sonstiges:				
Welche Merkmale sollen gemessen werden?				
Komplett nach Zeichnung:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ein		
Ausgewählte Ansichten / Positionen:				
Protokollierung:				
Standard Formatvorlage Polyplast:	VDA 2.4 / PDF <input type="checkbox"/>	VDA 2.4 Excel <input type="checkbox"/>	PPAP / PDF <input type="checkbox"/>	Sonstige <input type="checkbox"/>
Eigene Formatvorlage:				
(Bitte als Vorlage mailen an: harald.ringel@polyplast.de)				
Excel-Datei*:	<input type="checkbox"/>	(* Excel-Rohdaten ohne Auswertung)		
Statistische Auswertung:				
Prozessfähigkeit (CmK-Wert):	<input type="checkbox"/>	Sonstige:	<input type="checkbox"/>	
Auswertung als:	Grafik: <input type="checkbox"/>	Numerik: <input type="checkbox"/>	Urwerte: <input type="checkbox"/>	

Spezifikationen durch Datensatz:					
3-D Volumendatensatz vorhanden im Format:		VDAFS 2.0 <input type="checkbox"/>	IGES <input type="checkbox"/>	Catia V4 V5 <input type="checkbox"/>	STEP <input type="checkbox"/>
Datenübertragung:		Odette <input type="checkbox"/>	E-Mail <input type="checkbox"/>	Datenträger <input type="checkbox"/>	Sonstige: <input type="checkbox"/>
(Bitte mailen an: harald.ringel@polyplast.de)					
Toleranzform:	Beschnitt:	Lochbild:	Sonstige:		
Gewünschte Ausrichtung:					
Vorgaben für Aufspannung: Verzug / Zerstörung / Sonstiges:					
Punkt Schnittdichte:					
Protokollierung:	Grafikprotokolle <input type="checkbox"/>	Tabelle <input type="checkbox"/>	CAD-Daten <input type="checkbox"/>		
Statistische Auswertung: Boxplot:					
Anmerkungen:					



Bitte fügen Sie hier erläuternde Fotos ein:

Bild 1:

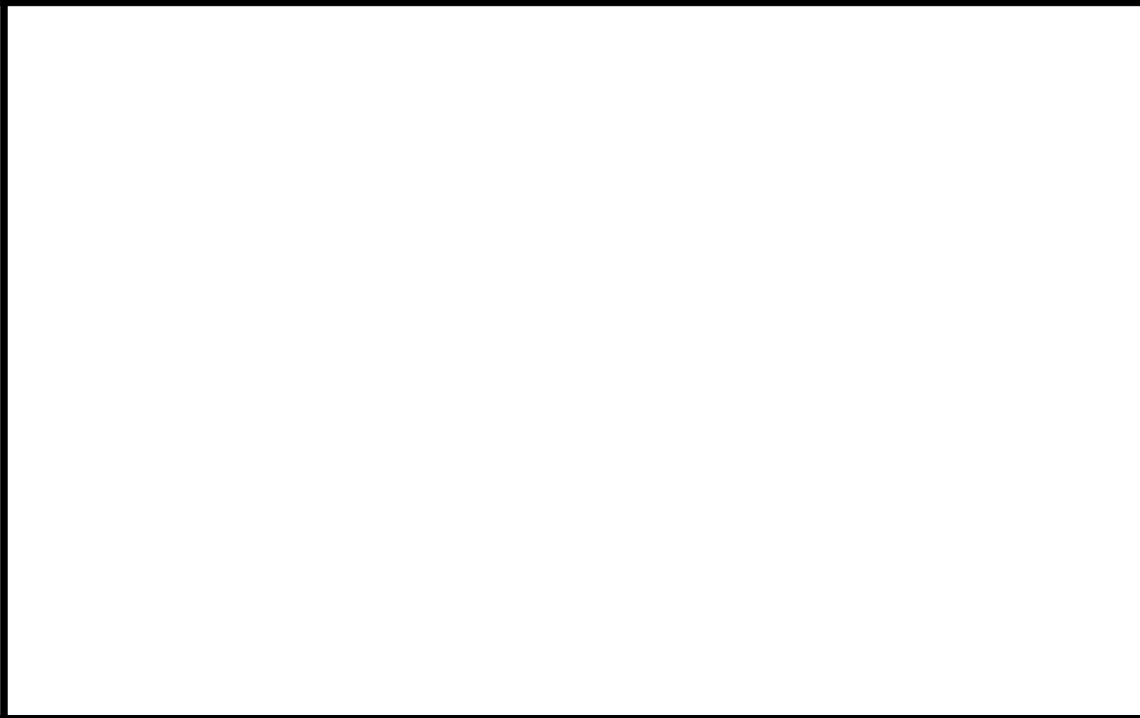


Bild 2:

