

Beauftragung zur Prüfung

Seite 1/2

1. Auftraggeber		
Name		
Strasse		
PLZ / Ort		
Land		
VPA Kundennummer / USt ID (falls bekannt)		
Ansprechpartner		1
Telefon / Email		
Prüfung gemäß Angebot (Angebot bitte beilegen)	Ja N Nein	Nr.
Bemerkung (z.B. Kostenstelle/ Bestell-Nr.)	-	
2. Rechnungsempfänger (falls abweichend von Auftraggeber nur vorhehaltlich (der Zustimmung durch die VI	entspricht Auftraggebe PA und mit beigefügter Erklärung der Kostenübernahme durch Rechnungsempfäng
Name	201 Eddininiang daton die 11	
Strasse		
PLZ / Ort		
Land		<u>I</u>
VPA Kundennummer / USt ID (falls bekannt)		
Ansprechpartner		1
Anmerkungen (Abteilung, Kostenstelle etc.)		



Beauftragung zur Prüfung

Seite 2/2

3.Muster					
Bezeichnung / ArtNr. / Modell-Nr. / Auftragsnummer					
Nachprüfung zu VPA Untersuchungsbericht Nr.					
Anmerkungen zum Muster					
4. Beauftragte Prüfungen					
Untersuchungsbericht: Deutsch	Englisch	Ohne			
Nach Prüfplan Nr.:		Chemie:	PAK	Phthalate	Lebensmittelkontakt
Allgemeine Beurteilung		Belastu	ıngsprüfun	g:	
Spektralanalyse		Griff-/S	Stielauszug	sversuch	
Härte		Dauert	est:		
Drehmoment		Trennk	raft		
Maße		Gebrau	ıchstauglic	hkeit:	
Korrosion:		Bohrlei	stung VPA		
Schneidleistungsversuch Messer/	Klingen	Bohrlei	stung NGC		
Schadensanalyse		Metallo	grafische	Untersuchung	
Sonstiges:					
Verbleib der Prüfmuster		Verbleib als Rückversa		ster in VPA aggeber (kost	enpflichtig)
Ich habe die AGB's sowie die Prüf- und gelesen und akzeptiere sie.	l Zertifizierungsor	dnung der V	PA Prüf- ur	nd Zertifizierur	ngs GmbH
Datum	Un	terschrift			



Prüfmusterbegleitschein (bitte ausdrucken und dem Muster beifügen)

Seite 1 / 1

1. Auftraggeber				
Name				
VPA Kundennummer (falls bekannt)				
Ansprechpartner				
Telefon / Email				
Bemerkung (z.B. Kostenstelle/ Bestell-Nr.)				
2. Muster				
Bezeichnung / ArtNr. / Modell- Nr. / Auftragsnummer				
Nachprüfung zu VPA Untersuchungsbericht Nr.				
Anmerkungen zum Muster				
3. Beauftragte Prüfungen				
Untersuchungsbericht: Deutsch Englisch	ohne			
Nach Prüfplan Nr.	Chemie PAK Phthalate Lebensmittelkontakt			
Allgemeine Beurteilung	Belastungsprüfung:			
Spektralanalyse	Griff-/Stielauszugsversuch			
Härte	Dauertest:			
Drehmoment	Trennkraft			
Maße	Gebrauchstauglichkeit:			
Korrosion:	Bohrleistung VPA			
Schneidleistungsversuch Messer/Klingen	Bohrleistung NGO			
Schadensanalyse	Metallografische Untersuchung			
Sonstiges:	<u> </u>			

Von	\/D\	auszufiillenl
1///////	$VP\Delta$	ancommeni

Muster	
Vorgangsnummer	