

	4.4.4 Prüfzertifikat Flaschen	Blatt 4/21
---	--	-------------------

Kunde:
Müller + Krempel AG Schützenmattstrasse 46 8180 Bülach

Kunden-Art. Nr.: 14.031.02	Kunden Auftr. Nr. : 3003950
-----------------------------------	------------------------------------

Kunden - Artikelbezeichnung: 20ml Rundflasche HD-PE	Nennvolumen: 20ml
---	--------------------------

Hersteller – Artikelbezeichnung: 20ml Rundflasche natur M18	Hersteller Art. Nr.: 10954 (1143.Z)
---	---

Fab.-Nr. : 014174 Auftrags - Nr.: VA028700	Herstelldatum: 08.05.2018-25.05.2018	Produktionsmenge Stück: 100'100 St.
---	--	---

Lieferantenstichprobe:	n = Gemäss Musterzugsplan
------------------------	---------------------------

Dokumentationshinweis
Hiermit bestätigen wir, daß die Qualität des oben bezeichneten Packmittels nach den gültigen Prüfnormen gemäß Ausführungsvorschrift, technischer Zeichnung sowie der jeweils gültigen Fehlerbewertungsliste für Kunststoffe - Blasteile / Behälter, Band 23 geprüft und die dabei zulässigen Grenzwerte nicht überschritten wurden.

Die Flaschen werden unter Einhaltung der Schweiz. Lebensmittel-Gesetze u. Verordnungen sowie der EG Richtlinien hergestellt.
Unbedenklichkeitserklärungen für den Lebensmitteleinsatz der Rohstoffe sind verfügbar.

Soweit für das obige Packmittel abweichende Vereinbarungen zwischen Auftragnehmer und Auftraggeber bestehen, werden diese zugrunde gelegt.
Die Prüfdaten wurden alle dokumentiert und stehen auf Nachfrage zur Verfügung.

	Stückzahl	Paletten
Lieferung:	100'100	5 Pal.
2. Teillieferung:		
3. Teillieferung:		
4. Teillieferung:		

	Datum 30.05.2018	Visum KR
--	---------------------	-------------

1. MATERIALSPEZIFIKATION

Werkstofftyp:	Typ: HD-PE	
	Markenname:	
Einfärbung:	Farbe: natur	
	Markenname:	

2. MATERIAL-/ ARTIKELEIGENSCHAFTEN

2.1 Behältnisgeometrie

oval		
rund	<input checked="" type="checkbox"/>	
eckig		

2.2 Gewindeausführung (Nenngrösse) **M18**

	<input checked="" type="checkbox"/>	Rundgewinde
		Sägewinde

2.3 Spannungsrißbeständigkeit n. DIN 55457 Teil __1__

Ergebnis: i. O. (Laventin RW)

2.4 Dichtigkeitsprüfung

	DIN 14401 <input checked="" type="checkbox"/>	Ergebnis: i.O.
Stressprüfung SU 3	<input checked="" type="checkbox"/>	Ergebnis: i.o.

2.4 Äußere Beschaffenheit

Entspricht

Freigabe: ja

Sondervereinbarungen / Bemerkungen zu den Prüfergebnissen