

	4.4.4 Prüfzertifikat Verschlüsse	Blatt 4/21
---	---	-------------------

Kunde:
Müller + Krempel AG Schützenmattstrasse 266 8180 Bülach

Kunden-Art. Nr.: 22.000.11	Kunden Auftr. Nr. : 3002369
----------------------------	------------------------------------

Kunden - Artikelbezeichnung: Verschluss für PET Rundfl. PC028 weiss	Nennvolumen:
---	--------------

Hersteller – Artikelbezeichnung: OBR PC028 Schraubverschluss PE weiss	Hersteller Art. Nr.: 61209
---	--------------------------------------

Fab.-Nr. : PI1002011 Auftrags - Nr.: VA019921	Herstelldatum: Feb. 2016	Produktionsmenge Stück: 252'000 Stück
--	------------------------------------	---

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:	2'800 Stk.	1 Karton
2. Teillieferung:		
3. Teillieferung:		
4. Teillieferung:		

	Datum 24.05.2016	Visum TS
--	---------------------	-------------

1. MATERIALSPEZIFIKATION		
Werkstofftyp: Einfärbung:	Typ: HD-PE Markenname: Farbe: weiss Markenname:	
2. MATERIAL-/ ARTIKELEIGENSCHAFTEN		
2.1 Behältnisgeometrie	oval rund eckig	
2.2 Gewindeausführung (Nenngrösse) PCO28	Rundgewinde Sägewinde	<input checked="" type="checkbox"/>
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.
2.4 Äußere Beschaffenheit	Entspricht	
Freigabe: <input checked="" type="checkbox"/> ja		
Sondervereinbarungen / Bemerkungen zu den Prüfergebnissen		