

Stella GmbH, D-65343 Eltville

Ust-IdNr. DE113880828

Müller + Krempel AG
Pharma + Kosmetik

28.01.2015
ANDREAS.JANTZ
[0]

Schützenmattstrasse 46

MARTIN.SCHNEIDER

CH 8180 Bülach

Schweiz

Ihr Auftrag / Ihr Abruf

| | |
|-------------------------|--|
| Datum Auftrag | : 07.01.2015 |
| Benennung Auftrag | : 3001229 |
| Datum Abruf | : 07.01.2015 |
| Benennung Abruf | : Pos. 2 |
| Artikel | : 14.190.00 |
| Benennung Artikel | : Stella-Tropfflasche Serie 700, 5 ml, braun |

Unsere Lieferung

| | |
|--------------------------|---|
| Lieferschein | : [103912_01] |
| Datum Lieferschein | : 28.01.2015 |
| Artikel | : [1-0705-01-50] |
| Benennung Artikel | : STELLA Tropfflasche Serie 700, 5ml, braun |
| Menge | : [25.776] Stück |

Hiermit bestätigen wir, dass die Qualität dieser Ware von uns geprüft worden ist. Die Prüfungen ergaben, dass die Ware den Qualitätsanforderungen und unseren Spezifikationen entspricht. Nähere Angaben zu Inhalt und Ergebnissen der Prüfungen erhalten Sie auf den folgenden Seiten. Weitere Prüfdaten wurden dokumentiert und stehen auf Nachfrage zur Verfügung.

Die Übersendung dieses Prüfzertifikates beinhaltet keine Übernahme einer Beschaffenheits- oder Haltbarkeitgarantie bezüglich der gelieferten Ware und entbindet den Empfänger der Ware nicht von der Obliegenheit, eigene Prüfungen durchzuführen.

Die auf den Folgeseiten mitgeteilten Daten wurden mit Hilfe EDV-gestützter Qualitätsprüfung erhoben und zusammengeführt. Entscheidend für die Richtigkeit dieses Prüfzertifikates ist daher die Zugehörigkeit der zur Auslieferung kommenden Ware zu der/den folgend erwähnte(n) Charge(n). Diese Zugehörigkeit wurde von dem Mitarbeiter unseres Unternehmens, der folgend namentlich benannt ist, festgestellt und dokumentiert.

Martin Schneider

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Charge: [8-2881]
 Artikel: [1-0705-01-50]
 Benennung: STELLA Tropfflasche Serie 700, 5ml, braun
 Spezifikation: 10. Ausgabe vom 24.05.2011
 Produktionsmenge geplant: [792.812] Einheiten
 Beginn Produktion: 17.12.2014
 Losgröße für Prüfungen: Produktionsmenge geplant
 Liefermenge: [25.776] Einheiten

Stichprobentabelle für aufwendige, zerstörende und quantitative Prüfungen:

| Losgröße N | Stichprobe n | Fehlerkl. 1 | | Fehlerkl. 2A | | Fehlerkl. 2B | | Fehlerkl. 3 | |
|---------------|-----------------|-------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|-------------|---------|
| | | c EF | - c GsF | c EF | - c GsF | c EF | - c GsF | c EF | - c GsF |
| [1.200] | [20] | [0] | - [0] | [0] | - [0] | [1] | - [1] | [3] | - [3] |
| [3.200] | [32] | [0] | - [0] | [0] | - [0] | [1] | - [1] | [5] | - [5] |
| [10.000] | [32] | [0] | - [0] | [0] | - [0] | [1] | - [1] | [5] | - [5] |
| [35.000] | [50] | [0] | - [0] | [1] | - [1] | [2] | - [2] | [7] | - [7] |
| [150.000] | [80] | [0] | - [0] | [1] | - [1] | [3] | - [3] | [10] | - [10] |
| [500.000] | [80] | [0] | - [0] | [1] | - [1] | [3] | - [3] | [10] | - [10] |
| [***.***] | [125] | [0] | - [0] | [2] | - [2] | [5] | - [5] | [14] | - [14] |

Quantitative Prüfungen:

| Nummer | Benennung | | | | | Einheit | | x quer |
|--------|--|-----------|-----------|-----------|----------|----------|--------|------------|
| | | Soll | Soll max. | Soll min. | Ist max. | Ist min. | Anzahl | |
| [01] | Körper \varnothing | | | | | | mm | |
| | [26,30] | [26,80] | [25,80] | [26,18] | [25,95] | [125] | | [26,0854] |
| [02] | Gesamtlänge | | | | | | mm | |
| | [42,00] | [42,60] | [41,40] | [42,05] | [41,68] | [125] | | [41,8192] |
| [09] | Glasgewicht | | | | | | g | |
| | [20,00] | [999,00] | [0,00] | [19,30] | [18,00] | [125] | | [18,6992] |
| [10] | Inhalt strichvoll | | | | | | ml | |
| | [9,50] | [10,00] | [9,00] | [9,60] | [9,10] | [125] | | [9,3480] |
| [11] | Mündungsinnen \varnothing | | | | | | mm | |
| | [11,00] | [11,20] | [10,80] | [11,20] | [10,86] | [125] | | [11,0839] |
| [12] | Gewindekern \varnothing , nicht über Naht | | | | | | mm | |
| | [15,90] | [16,10] | [15,80] | [16,07] | [15,83] | [125] | | [15,9378] |
| [13] | Gewindeaußen \varnothing , nicht über Naht | | | | | | mm | |
| | [17,90] | [18,10] | [17,80] | [18,06] | [17,80] | [125] | | [17,8926] |
| [14] | Transportring \varnothing | | | | | | mm | |
| | [22,20] | [22,40] | [22,00] | [22,30] | [22,11] | [125] | | [22,1980] |

Stichprobentabelle für qualitative Prüfungen:

| Losgröße N | Stichprobe n | Fehlerkl. 1 | | | | Fehlerkl. 2A | | | | Fehlerkl. 2B | | | | Fehlerkl. 3 | | | |
|---------------|-----------------|-------------|----|------|-------|--------------|-------|-------|-----|--------------|-------|-----|-------|-------------|----|-----|-----|
| | | c | EF | - c | GsF | c | EF | - c | GsF | c | EF | - c | GsF | c | EF | - c | GsF |
| [1.200] | [80] | [0] | - | [0] | [1] | - | [1] | [3] | - | [3] | [10] | - | [10] | | | | |
| [3.200] | [125] | [0] | - | [0] | [2] | - | [2] | [5] | - | [5] | [14] | - | [14] | | | | |
| [10.000] | [200] | [0] | - | [0] | [3] | - | [3] | [7] | - | [7] | [21] | - | [21] | | | | |
| [35.000] | [315] | [0] | - | [0] | [5] | - | [5] | [10] | - | [10] | [30] | - | [30] | | | | |
| [150.000] | [500] | [0] | - | [0] | [7] | - | [7] | [14] | - | [14] | [44] | - | [44] | | | | |
| [500.000] | [800] | [0] | - | [0] | [10] | - | [10] | [21] | - | [21] | [67] | - | [67] | | | | |
| [***,***] | [1.250] | [0] | - | [0] | [14] | - | [14] | [30] | - | [30] | [100] | - | [100] | | | | |

Fehlerbewertungsliste für qualitative Prüfungen:

| Fehlermerkmal | Prüfmethode/Prüfung nach | Klasse |
|--|----------------------------------|--------|
| Maximale Losgröße überschritten | Vergleich mit Stichprobentabel | 1 |
| Stichprobengröße unterschritten | Vergleich mit Stichprobentabel | 1 |
| Verpackung/Kennzeichnung entspr. n.d. Spezifikation | Sichtprüfung | 1 |
| * Hydrol. Resist. Behälterinnenfläche entspr. nicht | Ph. Eur. 3.2.1.A., PA 3.03-04-01 | 1 |
| * Keimarm verp., kontaminiert durch pathogene Keime | Ph. Eur. (2.6.13) externes Lab | 1 |
| * Lichtdurchlässigkeit entspricht nicht (Ph. Eur.) | Lieferantenzertifikat, f. farbl | 1 |
| Palette o. Außenverpackung entspricht nicht | Sichtprüfung, Vgl. mit Spezifi | 1 |
| Packschema falsch | Sichtprüfung, Vgl. mit Spezifi | 1 |
| Kennzeichnung entspricht nicht | Sichtprüfung | 2A |
| Einzelgebilde beschädigt im Mündungsbereich | Sichtprüfung | 1 |
| Einzelgebilde innen stark verschmutzt | Sichtprüfung | 1 |
| Einzelgebilde außen verschmutzt | Sichtprüfung | 2A |
| Lieferantenstichprobe falsch/fehlt | Sichtprüfung | 1 |
| Zertifikate falsch/fehlen | Sichtprüfung | 1 |
| Untermischung in Einzelgebilden | Sichtprüfung | 1 |
| Untermischung von Versandeinheiten | Sichtprüfung | 2A |
| Nicht entfernbare Verunreinigung außen, >1,5 mm ² | Sichtprüfung | 2B |
| Nicht entfernbare Verunreinigung außen, >1,0 mm ² | Sichtprüfung | 3 |
| Nicht entfernbare Verunreinigung innen, >0,3 mm ² | Sichtprüfung | 2A |
| Entfernbare Verunreinigung innen, >0,3 mm ² | Sichtprüfung | 2A |
| Entfernbare Verunreinigung außen, >1,5mm ² - 3,0mm ² | Sichtprüfung | 3 |
| Entfernbare Verunreinigung außen, >3,0 mm ² | Sichtprüfung | 2B |
| Glasfarbe entspricht nicht, andere Farbe | Sichtprüfung | 1 |
| Streifen/Schlieren (nicht Schlieren in Glasfarbe) | Sichtprüfung | 3 |
| Glasbrücken und Pegelzieher | Sichtprüfung | 1 |
| Fehler, die zur Undichtigkeit o. zu Bruch führen | Sichtprüfung | 2A |
| Fehler, die nicht zu Undichtigkeit od. Bruch führen | Sichtprüfung | 3 |
| Nicht vollst. oder deformiert, Fkt. beeinträchtigt | Sichtprüfung, Funktionsprüfung | 2A |
| Nicht vollst. od. deformiert, Fkt. nicht beeintr. | Sichtprüfung, Funktionsprüfung | 3 |
| Falten, Narben >20 mm (längstes Maß) | Sichtprüfung | 3 |
| Hammerschlag, Orangenhaut, Schmauch/Gasblasenhäufung | Sichtprüfung | 3 |
| Gasblasen >3,0 mm ² und <5,0 mm ² | Sichtprüfung | 3 |
| Gasblasen >5,0 mm ² | Sichtprüfung | 2B |
| Offene Gasblasen innen >3,0 mm ² | Sichtprüfung | 2A |
| offene Gasblasen außen >3,0 und <5,0 mm ² | Sichtprüfung | 2B |

| | | |
|---|-------------------------------|----|
| offene Gasblasen außen >5,0 mm ² | Sichtprüfung | 2A |
| Fremdkörper im Glas, produktberührend, >0,3 mm ² | Sichtprüfung | 1 |
| Fremdkörper, Glasknoten, Festigkeit beeinträchtigt | Sichtprüfung | 2A |
| Fremdkörper, Glasknoten, Festigkeit n. beeinträchtigt | Sichtprüfung | 3 |
| Grate an der Mündung, welche zu Abrieb führen | Sichtprüfung, ggfls. Funktion | 2B |
