

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11212-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 16.05.2022

Ausstellungsdatum: 16.05.2022

Urkundeninhaber:

**Coca-Cola Europacific Partners Deutschland GmbH**  
**Stralauer Allee 4, 10245 Berlin**

am Standort:

**Central Service Lab**  
**Parkallee 12, 14974 Ludwigsfelde**

Prüfungen in den Bereichen:

**visuelle, funktionale und mechanisch-physikalische Prüfung von Verpackungsmaterialien in der Erfrischungsgetränkeindustrie**

### **1 Visuelle, funktionale und mechanisch-physikalische Prüfung**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| KA-CSL-QS-AA010-V06<br>31.03.2021 | Prüfmethode Stauchprüfung für Kunststoffbehältnisse mittels AGR Combitester |
| KA-CSL-QS-AA011-V07<br>31.03.2021 | Prüfmethode zerstörungsfreie Sichtprüfung von NT PET Flaschen               |
| KA-CSL-QS-AA012-V05<br>31.03.2021 | Prüfmethode Fallfestigkeit von Flaschen mittels Fallrohr                    |
| KA-CSL-QS-AA014-V06<br>31.03.2021 | Prüfmethode Dichthaltevermögen von Verschlüssen mittels Secure Seal Test    |

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11212-01-00**

KA-CSL-QS-AA031-V02                      Prüfmethode Bottle Burst mittels Prox von NR PET Flaschen  
31.03.2021

**2                      Gravimetrische Untersuchung**

KA-CSL-QS-AA006-V06                      Prüfmethode Füllvolumenbestimmung mittels Wägung  
31.03.2021

KA-CSL-QS-AA015-V05                      Prüfmethode Massebestimmung durch Wägung  
31.03.2021

KA-CSL-QS-AA025-V08                      Prüfmethode Füllvolumenbestimmung mittels Combi Tester  
31.03.2021

**3                      Längenmessung**

KA-CSL-QS-AA001-V05                      Prüfmethode Längenmessung von Verpackungsmaterialien der  
31.03.2021    Getränkeindustrie mittels Höhenmessgerät

KA-CSL-QS-AA005-V05                      Prüfmethode Längenmessung von Verpackungsmaterialien der  
31.03.2021    Getränkeindustrie mittels Magna Mike

KA-CSL-QS-AA008-V06                      Prüfmethode Längenmessung von Verpackungsmaterialien mittels  
31.03.2021    Gawis

**verwendete Abkürzung:**

KA-CSL-QS-AA...                      Prüfmethoden der Coca-Cola European Partners Deutschland GmbH