

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 04.12.2019

Ausstellungsdatum: 04.12.2019

Urkundeninhaber:

Coca-Cola European Partners Deutschland GmbH

mit seinem Prüflaboratorium:

**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-V05 14.06.2019	Prüfmethode Stauchprüfung für Kunststoffbehältnisse mittels AGR Combitester
KA-CSL-QS-AA0011-V05 14.06.2019	Prüfmethode zerstörungsfreie Sichtprüfung von NT PET Flaschen
KA-CSL-QS-AA012-V04 14.06.2019	Prüfmethode Fallfestigkeit von Flaschen mittels Fallrohr
KA-CSL-QS-AA014-V05 14.06.2019	Prüfmethode Dichthaltevermögen von Verschlüssen mittels Secure Seal Test
KA-CSL-QS-AA031-V01 10.05.2019	Prüfmethode Bottle Burst mittels Prox von NR PET Flaschen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

2 Gravimetrische Untersuchung

KA-CSL-QS-AA006-V05 14.06.2019	Prüfmethode Füllvolumenbestimmung mittels Wägung
KA-CSL-QS-AA015-V04 14.06.2019	Prüfmethode Massebestimmung durch Wägung
KA-CSL-QS-AA025-V07 14.06.2019	Prüfmethode Füllvolumenbestimmung mittels Combi Tester

3 Längenmessung

KA-CSL-QS-AA001-V04 14.06.2019	Prüfmethode Längenmessung von Verpackungsmaterialien der Getränkeindustrie mittels Höhenmessgerät
KA-CSL-QS-AA004-V04 14.06.2019	Prüfmethode Längenmessung von Verpackungsmaterialien mittels Koordinatenmessmaschine
KA-CSL-QS-AA005-V04 14.06.2019	Prüfmethode Längenmessung von Verpackungsmaterialien der Getränkeindustrie mittels Magna Mike
KA-CSL-QS-AA008-V05 14.06.2019	Prüfmethode Längenmessung von Verpackungsmaterialien mittels Gawis

verwendete Abkürzungen:

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