

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14061-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 03.03.2020

Ausstellungsdatum: 03.03.2020

Urkundeninhaber:

**ivm Institut VerpackungsMarktforschung GmbH
Friedrich-Seele-Straße 20, 38122 Braunschweig**

Prüfungen in den Bereichen:

**Kindergesicherte Verpackungen für chemische und pharmazeutische Produkte sowie
andere gefährliche Stoffe und Gemische, Kindergesicherte Feuerzeuge, Leichtes Öffnen
von Verpackungen**

auf der Grundlage von

EN 862 2016-07	Verpackung - Kindergesicherte Verpackung - Anforderungen und Prüfverfahren für nichtwiederverschließbare Verpackungen für nichtpharmazeutische Produkte (entspricht DIN EN 862:2016-09)
ISO 28862 2018-07	Verpackung - Kindergesicherte Verpackung - Anforderungen und Prüfverfahren für nichtwiederverschließbare Verpackungen für nichtpharmazeutische Produkte (entspricht EN 862:2016-07)
EN 14375 2016-07	Kindergesicherte, nichtwiederverschließbare Verpackungen für pharmazeutische Produkte - Anforderungen und Prüfungen (entspricht DIN EN 14375:2016-09)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14061-01-00

ISO 14375 2018-07	Kindergesicherte, nichtwiederverschließbare Verpackungen für pharmazeutische Produkte - Anforderungen und Prüfungen (entspricht EN 14375:2016-07)
EN 13869 2016-04	Kindergesicherte Feuerzeuge: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren (entspricht DIN EN 13869:2016-12)
ISO 8317 2015-11	Kindergesicherte Verpackungen - Anforderungen und Prüfverfahren für wiederverschließbare Verpackungen (entspricht DIN EN ISO 8317:2016-05)
CAN/CSA-Z76.1-16 (R2016)	CSA Standard for Reclosable Child-Resistant Packages (2016), Kanadische Norm für wiederverschließbare kindergesicherte Verpackungen
CAN/CSA-Z76.2-00 (R2010)	CSA Standard for Nonreclosable Child-Resistant Packages (2010), Kanadische Norm für nichtwiederverschließbare kindergesicherte Verpackungen
US 16 CFR § 1700.20	US-Testing procedure for special packaging (1-1-12 Edition), US Prüfverfahren für kindergesicherte Verpackungen
US 16 CFR § 1210	US-Safety standard for cigarette lighters (1–1–12 Edition), US Prüfverfahren für kindergesicherte Feuerzeuge
AS 1928 - 2007	Australian Standard for Child-resistant packaging – Requirements and testing procedures for reclosable packages, Australische Norm für wiederverschließbare kindergesicherte Verpackungen
AS 5014 - 2010	Australian Standard for Child-resistant packaging – Requirements and testing procedures for non-reclosable packages for pharmaceutical products, Australische Norm für nicht-wiederverschließbare kindergesicherte Verpackungen für pharmazeutische Produkte
AS 5808 - 2009	Australian Standard for Child-resistant packaging – Requirements and testing procedures for non-reclosable packages for non-pharmaceutical products, Australische Norm für nicht-wiederverschließbare kindergesicherte Verpackungen für nicht-pharmazeutische Produkte
AS/NZS 4867.2:2002	Australian/New Zealand Standard Cigarette lighters – Part 2: Child resistance requirements, Australisch-Neuseeländische Norm für kindergesicherte Feuerzeuge

Ausstellungsdatum: 03.03.2020

Gültig ab: 03.03.2020

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14061-01-00

DIN 15945 2011-06	Verpackung - Leichtes Öffnen - Kriterien und Prüfverfahren für die Bewertung von Verbraucherpackungen; Deutsche Fassung CEN/TS 15945:2011
ISO 17480 2015 – Annex D	Verpackung – Leichte Handhabbarkeit – Leichtes Öffnen
DIN EN ISO 17480: 2019-01 – Annex D	Verpackung – Leichte Handhabbarkeit – Leichtes Öffnen (entspricht ISO 17480:2015)
ASTM-2517 Designation F2517-17-2017	ASTM Standard for Child-resistant packaging: Standard Specification for Determination of Child Resistance of Portable Fuel Containers for Consumer Use

verwendete Abkürzungen:

AS	Australian Standard
AS/NZS	Australian/New Zealand Standard
CAN/CSA	Kanadische Norm/Kanadischer Standard
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PRO	ivm Prozessanweisung
US	US(-amerikanisches)-Prüfverfahren