

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

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

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

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

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 27.05.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14061-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14061-01-00**

Berlin, 27.05.2022


Im Auftrag Kerstin Heyder
Fachbereichsleitung

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkkS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 27.05.2022

Ausstellungsdatum: 27.05.2022

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**

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS
bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden
Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.
Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen
Akkreditierungsbereich.**

EN 862
2016-07

Verpackung - Kindergesicherte Verpackung - Anforderungen und
Prüfverfahren für nichtwiederverschließbare Verpackungen für
nichtpharmazeutische Produkte
(entspricht DIN EN 862:2016-09)

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten
Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand
des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH
(DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>*

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

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)
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-Z76.1-21 (2021)	Canadian CSA Standard for Reclosable Child-Resistant Packages (2021) 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 January 1, 2021	US-Testing procedure for special packaging (1-1-21-Edition) US Prüfverfahren für kindergesicherte Verpackungen
US 16 CFR § 1210 January 1, 2021	US-Safety Standard for cigarette lighters (1-1-21-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

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

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
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 Prozesanweisung
US	US(-amerikanisches)-Prüfverfahren