

### Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-08 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 11.03.2025

Ausstellungsdatum: 11.03.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG Schloss Hohenstein, 74357 Bönnigheim

mit dem Standort

## Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG Schloss Hohenstein, 74357 Bönnigheim

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Chemische Untersuchungen von Spielzeug, Physikalische Untersuchungen von Spielzeug, Kinderartikeln und Möbel

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 (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



#### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-08

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Fach- bereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	
Chemische Untersuchungen von Spielzeug				
	DIN EN 71-3:2021-06	Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente (EN 71-3:2019+A1:2021)		
	DIN EN 71-9:2007-09	Sicherheit von Spielzeug – Teil 9: Organisch- chemische Verbindungen – Anforderungen (EN 71-9:2005+A1:2007)		
	DIN EN 71-10:2006-03	Sicherheit von Spielzeug – Teil 10: Organisch- chemische Verbindungen – Probenvorbereitung und Extraktion (EN 71-10:2005)		
	DIN EN 71-11:2006-01	Sicherheit von Spielzeug – Teil 11: Organisch- chemische Verbindungen – Analysenverfahren (EN 71-11:2005)		
	DIN EN 71-12:2017-03	Sicherheit von Spielzeug – Teil 12: N- Nitrosamine und N-nitrosierbare Stoffe (EN 71- 12:2016)		
Physikalische Untersuchungen von Spielzeug und Kinderartikeln				
	DIN EN 71-1:2018-12	Sicherheit von Spielzeug – Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften (EN 71-1:2014 +A1:2018)		
		Ausgenommen: 8.17.1 Mundbestätigtes Geschossspielzeug 8.18 Lasten 8.19 spez. Elektr. Widerstand von Schnüren 8.21 Statische Festigkeit 8.22 Dynamische Festigkeit 8.23 Standfestigkeit 8.24 Kinetische Energie von Geschossen 8.26 Verhalten der Bremseinrichtung 8.27 Festigkeit der Lenkrohre bei Spielzeugrollern 8.28.2.4 Bestimmung des Emissions- Schalldruckpegels, Spielzeug mit Ohr- und Kopfhörern 8.28.2.7 Spielzeug zum Ziehen oder Schieben		

Gültig ab: 11.03.2025 Ausstellungsdatum: 11.03.2025



#### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-08

Fach- bereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		8.28.2.11 Mit der Stimme betätigtes Spielzeug 8.29 Bestimmung der max. Bemessungsgeschwindigkeit elektr. Angetriebenen Aufsitz-Spielzeugs 8.37 Messung von Yoyo-Bällen 8.42 Bestimmung der Geschossreichweite 8.43 Bewertung der vorderen Teile von Geschossen und Flugspielzeug 8.44 Länge der Geschosse mit Saugnapf	
	DIN EN 71-2:2014-07	Sicherheit von Spielzeug – Teil 2: Entflammbarkeit	
	DIN EN 16781:2019-08	Textile Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Kinderschlafsäcke (EN 16781:2018)	Ausgenommen: 4.6.1.3 Hygiene und Reinheit von Feder- und Daunenfüllungen
	DIN EN 1021-1:2014-10	Möbel – Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln – Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle (EN 1021-1:2014)	
	DIN EN 1021-2:2014-10	Möbel – Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln – Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle (EN 1021-2:2014)	

#### Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission

ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung

Gültig ab: 11.03.2025 Ausstellungsdatum: 11.03.2025