

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19353-02-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 01.08.2023

Ausstellungsdatum: 01.08.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19353-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Regierungspräsidium Kassel
Hessische Geräteuntersuchungsstelle
Knorrstraße 34, 34121 Kassel**

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:

**Spielzeuge
Verbraucherprodukte**

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.

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19353-02-03

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Einschränkungen
DIN EN 71-1:2018-12 EN 71-1:2014+A1:2018	Sicherheit von Spielzeug – Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften. Safety of toys – Part 1: Mechanical und physical properties	ohne Abschn. 4.20, 8.28
DIN EN 71-2: 2014-07 EN 71.2:2011+A1:2014	Sicherheit von Spielzeug – Teil 2: Entflammbarkeit Safety of toys – Part 2: Flammability	
DIN EN 71-8:2018-03 EN 71-8:2018	Sicherheit von Spielzeug – Teil 8: Aktivitätsspielzeug für den häuslichen Gebrauch Safety of toys – Part 8: Activity toys for domestic use	ohne Abschn. 4.6.8.2, 6.9
DIN EN 62115 / VDE 0700-210: 2016-06; EN 62115: 2005	Elektrische Spielzeuge – Sicherheit Electric toys - safety	
DIN EN 131-1:2019-11	Leitern - Teil 1: Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße. Ladders - Part 1: Terms, types, functional sizes.	
DIN EN 131-2:2017-04 EN 131-2:2010+A2:2017	Leitern - Teil 2: Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung. Ladders - Part 2: Requirements, testing, marking.	Ohne Abschn. 4.1, 4.2, 4.3,4.4, 4.9, 4.10, 5.7, 5.9, 5.12, 5.13, 4.14, 5.15, 5.16
DIN EN 131-3:2018-03 EN 131-3	Leitern - Teil 3: Benutzerinformation. Ladders - Part 3: User Instructions.	
DIN EN 131-4:2020-06 EN 131-4:2020	Leitern - Teil 4: Ein- oder Mehrgelenkleitern. Ladders - Part 4: Single or multiple hinge-joint ladders.	nur die Abschn. 3,4,5,6.2.4,7,8
DIN EN 14183:2004-03 EN 14183:2003	Tritte. Step stools.	

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
VDE	Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.