

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21844-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.05.2024

Ausstellungsdatum: 21.05.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21844-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

DREIFELD GmbH & Co. KG
Hoher Steg 25, 74348 Lauffen am Neckar

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.

Bestimmung von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten, einschließlich chemische Analytik von Metallen, Metalllegierungen und Kunststoffen

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-21844-01-03

Bestimmungen von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten, einschließlich chemische Analytik von Metallen, Metallegierungen und Kunststoffen

<p>AfPS GS 2019-01 PAK 2020-04</p>	<p>Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der GS-Zeichen-Zuerkennung (hier: <i>ausschließlich Prüfungen ohne Bewertung</i>)</p>
<p>DIN EN 62321-2 2021-09</p>	<p>Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 2: Demontage, Zerlegung und mechanische Probenvorbereitung (IEC 111/CDV:2020)</p>
<p>DIN EN 62321-6 2016-05</p>	<p>Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 6: Polybromierte Biphenyl- und Diphenyl-ether in Polymeren mittels GC-MS (Modifikation: <i>Probenvorbereitung und Auswahl der Lösemittel</i>)</p>
<p>CPSC-CH-C1001-09.4 2018-01</p>	<p>Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates Bestimmung von Phthalaten in Kunststoffen</p>
<p>DIN EN 62321-3-1 2014-10</p>	<p>Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 3-1: Screening - Blei, Quecksilber, Cadmium, Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie</p>
<p>DIN EN 16424 2015-03</p>	<p>Charakterisierung von Abfällen - Screening-Verfahren zur Bestimmung der elementaren Zusammensetzung mit tragbaren Röntgenfluoreszenzspektrometern (Modifikation: <i>Materialidentifikation (Verwechslungsprüfung) an Metallen</i>)</p>

Verwendete Abkürzungen:

<p>AfPS GS</p>	<p>Ausschuss für Produktsicherheit, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin</p>
<p>CPSC-CH</p>	<p>Prüfnormen der Consumer Protection Safety Commission der USA - Chemische Prüfnormen - genormte Prüfverfahren</p>
<p>DIN</p>	<p>Deutsches Institut für Normung e.V.</p>
<p>EN</p>	<p>Europäische Norm</p>
<p>IEC</p>	<p>International Electrotechnical Commission</p>
<p>ISO</p>	<p>International Organisation for Standardisation</p>