

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21844-01-03

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

AfPS GS Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen 2019-01 Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der GS-Zeichen-Zuerkennung

PAK (hier: ausschließlich Prüfungen ohne Bewertung)

2020-04

2014-10

2015-03

DIN EN 62321-2 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten

2021-09 der Elektrotechnik - Teil 2: Demontage, Zerlegung und mechanische

Probenvorbereitung (IEC 111/CDV:2020)

DIN EN 62321-6 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten

2016-05 der Elektrotechnik - Teil 6: Polybromierte Biphenyl- und Diphenyl-

ether in Polymeren mittels GC-MS

(Modifikation: Probenvorbereitung und Auswahl der Lösemittel)

CPSC-CH-C1001-09.4 Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates

2018-01 Bestimmung von Phthalaten in Kunststoffen

DIN EN 62321-3-1 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten

der Elektrotechnik - Teil 3-1: Screening - Blei, Quecksilber, Cadmium, Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenz-Spektro-

metrie

DIN EN 16424 Charakterisierung von Abfällen - Screening-Verfahren zur Bestimmung

der elementaren Zusammensetzung mit tragbaren Röntgenfluores-

zenzspektrometern

(Modifikation: Materialidentifikation (Verwechslungsprüfung) an

Metallen)

Verwendete Abkürzungen:

AfPS GS Ausschuss für Produktsicherheit, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und

Arbeitsmedizin

CPSC-CH Prüfnormen der Consumer Protection Safety Commission der USA - Chemische

Prüfnormen - genormte Prüfverfahren

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organisation for Standardisation

Gültig ab: 21.05.2024 Ausstellungsdatum: 21.05.2024

Seite 2 von 2