

- **Liste „Flexible Akkreditierung“ /**
- **List of „Flexible Accreditation“**

zu Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12061-01-04
DIN EN ISO/IEC 17025:2018
to Annex of Accreditation Certificate D-PL-12061-01-04
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gelb / *Yellow* = Flexibel gelistet / *Flexible listed*
Stand / *Status*: 12.12.2024 / QM – biz

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12061-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.12.2023

Ausstellungsdatum: 20.12.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12061-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Mit seinem Prüflaboratorium

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
Merianstraße 28, 63069 Offenbach (Standort 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)

Liste „Flexible Akkreditierung“ / List of „Flexible Accreditation“

zu Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12061-01-01
DIN EN ISO/IEC 17025:2018
to Annex of Accreditation Certificate D-PL-12061-01-01
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gelb / Yellow = Flexibel gelistet / Flexible listed
Stand / Status: 12.12.2024 / QM – biz

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

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 Untersuchung von: Beschichtetem Aluminium, beschichtetem Stahl, Leder, Kunststoffen, Aluminium, Stahl, Kupferlegierungen, Leiterplatten, Komponenten und Legierungen

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.

1 Probenvorbereitung

DIN EN 62321-1:2014-02	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 1: Einleitung und Übersicht
DIN EN 62321-2:2014-09	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 2: Demontage, Zerlegung und mechanische Probenvorbereitung

DIN EN IEC 62321-2:2023

Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik – Teil 2: Demontage, Zerlegung und mechanische Probenvorbereitung
Determination of certain substances in electrotechnical products – Part 2: Disassembly, disjointment and mechanical sample preparation

2 Einzelne Prüfverfahren der Hochleistungs-flüssigkeitschromatographie (HPLC)

DIN EN 62321-6 :2016

Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 6: Polybromierte Biphenyl- und Diphenylether in Polymeren durch Gaschromatographie - Massenspektrometrie (GC-MS) (IEC 62321-6:2015)
(Nur Anhang C: Bestimmung von PBB und PBDE in Polymeren mittels HPLC/UV)

TL72 0218 Ausgabe 1
2019-02-06

Analyse von Weichmachern (Phthalaten) mittels HPLC/UV

3 Einzelne Prüfverfahren der Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC/MS)

AfPS GS 2019:01 PAK

Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens – Spezifikation gemäß § 21 Abs. 1 Nr. 3 ProdSG (Einschränkung: es handelt sich nur um Prüfung)

4 Einzelne Prüfverfahren der Photometrie (Nasschemie)

DIN EN 62321-7-1:2016

Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 7-1: Bestimmung des Vorliegens von sechswertigem Chrom (Cr(VI)) in farblosen und farbigen Korrosionsschutzüberzügen auf Metallen durch das kolorimetrische Verfahren (IEC 62321-7-1:2015)

5 Einzelne Prüfverfahren der Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) (anorganisch-analytische Prüffart)

DIN EN 62321-4: 2018

Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 4: Quecksilber in Polymeren, Metallen und Elektronik mit ICP-OES (IEC 62321-4:2013 + A1:2017)
(nur Bestimmung von Blei und Cadmium in Leiterplatten und Komponenten mittels ICP/AES)

DIN EN 62321-5:2014

Cadmium, Blei und Chrom in Polymeren und Elektronik und Cadmium und Blei in Metallen mit AAS, AFS, ICP-OES und ICP-MS
(nur Bestimmung von Blei und Cadmium in Leiterplatten und Komponenten mittels ICP/AES)

6 Einzelne Prüfverfahren der Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) (anorganisch-analytische Prüfmart)

DIN EN 62554:2018-08 Vorbereitung des Prüfmusters zur Messung des Quecksilbergehalts in Leuchtstofflampen (IEC 62554:2011 + A1:2017); German version EN 62554:2011 + EN IEC 62554:2011/A1:2018 (nur Bestimmung von Quecksilber in Lampen mittels ICP-AES)

DIN EN 1811:2015-10 Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen

DIN EN 1811:2023
EN 1811:2023

Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen

Reference test method for release of nickel from all post assemblies which are inserted into pierced parts of the human body and articles intended to come into direct and prolonged contact with the skin

7 Einzelne Prüfverfahren der Röntgenfluoreszenzspektroskopie (anorganisch-analytische Prüfmart)

DIN EN 62321-3-1:2014 Screening – Blei, Quecksilber, Cadmium, Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

NDS Hausverfahren der KBS