

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV

Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

Currenta GmbH & Co. OHG, Analytik
CHEMPARK Leverkusen, Gebäude K 46, 51368 Leverkusen

mit den Standorten

CHEMPARK Leverkusen, Gebäude K 46, 51368 Leverkusen
CHEMPARK Dormagen, Alte Heerstraße 4-6, 41538 Dormagen
CHEMPARK Krefeld-Uerdingen, Rheinuferstraße, 47829 Krefeld-Uerdingen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Chemie, Biologie, Anwendungs-/Werkstofftechnik

inkl. Teilbereiche der Fachmodule Wasser, Abfall, Boden und Altlasten, des Moduls Immissionsschutz sowie Anforderungen der LASI Richtlinie LV 2.2 und der Trinkwasserverordnung

Prüfarten

Aerobe Abbaubarkeit in Screeningtests, Atomspektrometrie, Visuelle und Sensorische Prüfung zur Beschreibung von Substanzen, Aquatische Toxizitätstests, Chemische Kennzahlen, Dünnschichtchromatographie, Elementaranalyse, Emissionen aus Prüfmateriale, Gaschromatographie (incl. Dioxinanalytik, PCB-Messungen), Gravimetrie, Hochleistungsflüssigkeitschromatographie, GPC, LC, Ionenchromatographie, IR-, NIR-, Ramanspektroskopie, Mikroskopische Verfahren (LM, TEM, REM, AFM), Migrationsprüfungen, Massenspektrometrie, NMR-Spektroskopie, Phys.-chem. Kennzahlen gem. OECD-Guidelines, Photometrie, UV-VIS-Spektroskopie, FIA, Phys. Kennzahlen, Phys. Kennzahlen für Polymere, Probenahme, Röntgenfluoreszenz, Summenparameter, Thermoanalytische Prüfungen, Volumetrie, Voltametrie, Ionensensitive und sonstige Elektrochemische Verfahren, Röntgendiffraktometrie

Einzelne Prüfverfahren

Untersuchung zur Akkumulation in biologischen Materialien, Mutagenitätstests, Unspezifische Kultivierungsverfahren, Spezifische Kultivierungsverfahren, Abfalluntersuchungen, Prüfverfahren der Immissions- und Emissions-Messtechnik

Prüfgegenstände

Anorganische Chemikalien, Organische Chemikalien, Pflanzenschutzmittel, Tiernahrung, Düngemittel, Pharmazeutika, Kosmetika, Polymere, Kautschuk, Kunststoffe, Kunststoffadditive, Fasern, Folien, Farbstoffe, Pigmente, Emulgatoren, Additive, Tenside, Wachse und Harze, Keramik, Kohle, Mineralien, Metalle, Halbfabrikate, Halbzeuge, Konsumgüter, Bedarfsgegenstände, Gase, Luft, Boden, Schlämme, Sedimente, Stäube, Brauch-, Grund-, Sicker-, Oberflächen-, Prozess-, Roh-, Trink- und Abwasser, Abfall

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 22.12.2010 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14097-01 und ist gültig bis 14.12.2014. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 84 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14097-01-00**

Berlin, 22.12.2010

i. V. Valbuena

Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Gartenstraße 6
60594 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH. Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkkS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu