

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22415-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 17.01.2025 Ausstellungsdatum: 06.11.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-22415-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Eurofins Dr. Specht Express Testing & Inspection GmbH Am Neuländer Gewerbepark 2, 21079 Hamburg

mit dem Standort

Eurofins Dr. Specht Express Testing & Inspection GmbH Am Neuländer Gewerbepark 2, 21079 Hamburg

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:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Pestizidformulierungen, Pflanzenstärkungsmitteln, Bodenhilfsstoffen und Düngemitteln

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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 Akkreditierungsurkunde D-PL-22415-01-02

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Untersuchung von Pestizidformulierungen, Pflanzenstärkungsmitteln, Bodenhilfsstoffen und Düngemitteln

Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen mittels Gaschromatographie (GC) mit massenselektiven Detektoren (MS und MS/MS) in Pestizidformulierungen, Pflanzenstärkungsmitteln, Bodenhilfsstoffen und Düngemitteln [Flex C]

GSP-14.193.1 2024-03	Bestimmung von Pestizid-Anteilen und -Verunreinigungen in Pestizidformulierungen, Pflanzenstärkungsmitteln, Bodenverbesserer und Düngemitteln mittels LC-MS/MS und GC-MSD bzw. GC-MS/MS
GSP-14.195.1 2024-03	Bestimmung von Dithiocarbamaten und/oder Thiuramdisulfiden in Pestizidformulierungen, Pflanzenstärkungsmitteln, Bodenverbesserern und Düngemitteln mittels GC-MSD

2 Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und Kontaminanten mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektivem Detektor (MS/MS) in Pestizidformulierungen, Pflanzenstärkungsmitteln, Bodenhilfsstoffen und Düngemitteln [Flex C]

GSP-14.193.1	Bestimmung von Pestizid-Anteilen und -Verunreinigungen in
2024-03	Pestizidformulierungen, Pflanzenstärkungsmitteln, Bodenverbesserer und
	Düngemitteln mittels LC-MS/MS und GC-MSD bzw. GC-MS/MS
GSP-14.194.1	Bestimmung von ausgewählten polaren Pestiziden und Kontaminanten-
2024-03	Anteilen und -Verunreinigungen in Pestizidformulierungen,
	Pflanzenstärkungsmitteln, Bodenverbesserern und Düngemitteln mittels
	LC-MS/MS

Gültig ab: 17.01.2025 Ausstellungsdatum: 06.11.2025



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22415-01-02

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 GSP-XX.

XXX.X Hausverfahren der Eurofins Dr. Specht Express Testing & Inspection GmbH

Gültig ab: 17.01.2025 Ausstellungsdatum: 06.11.2025