

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-22211-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010

Gültig ab: 12.02.2024

Ausstellungsdatum: 12.02.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

PROOF-ACS GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 1
28237 Bremen

mit dem Standort

PROOF-ACS GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 1
28237 Bremen

Der Eignungsprüfungsanbieter erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17043:2010, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Der Eignungsprüfungsanbieter 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 17043 sind in einer für Eignungsprüfungsanbieter relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Eignungsprüfungen in den Bereichen:

Bestimmung von Pestizid-Rückständen sowie organischen und anorganischen Kontaminanten in Lebensmitteln (pflanzlichen und tierischen Ursprungs) und Futtermitteln pflanzlichen Ursprungs

Der Eignungsprüfungsanbieter führt eine aktuelle Liste der Eignungsprüfungen im akkreditierten Bereich.

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)

1. Eignungsprüfungen zur Bestimmung von Pestiziden und Kontaminanten

Prüfgebiet	Matrix	Messgröße/ Prüfparameter	Eignungsprüfungs- programme (Beispiele)
Chemische Analytik	Lebensmittel (pflanzlichen und tierischen Ursprungs)	Pestizid-Rückstände sowie organische und anorganische Kontaminanten	RT: Ringversuch MRT: Methodenringversuche Kundenspezifische Ringversuche
Chemische Analytik	Futtermittel (pflanzlichen Ursprungs)	Pestizid-Rückstände sowie organische und anorganische Kontaminanten	RT: Ringversuch MRT: Methodenringversuche Kundenspezifische Ringversuche

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