

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-22211-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17043:2023

Gültig ab:

08.07.2025

Ausstellungsdatum: 08.07.2025

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 17043:2023, 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), Futtermitteln pflanzlichen Ursprungs, Tabakprodukten und pflanzlichen Materialien.

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



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-22211-01-00

Für die mit * markierten Zellen ist es dem Eignungsprüfungsanbieter innerhalb der angegebenen Eignungsprüfungsgegenstände und Messgrößen/Parameter gestattet, Eignungsprüfungen in den Geltungsbereich der Akkreditierung aufzunehmen, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf. Der Eignungsprüfungsanbieter führt eine aktuelle Liste der Eignungsprüfungen im akkreditierten Bereich.

1. Gesundheitlicher Verbraucherschutz

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

2. Gesundheit und Schutz von Pflanzen

Prüfgebiet	Matrix	Messgröße/ Prüfparameter	Eignungsprüfungs- programme (Beispiele)
Chemische Untersuchungen	Pflanzliche Materialien*	Pestizid-Rückstände* sowie organische und anorganische Kontaminanten*	RT: Ringversuch MRT: Methodenringversuche Kundenspezifische Ringversuche

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Europäische Norm ΕN

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission

ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung

Gültig ab:

08.07.2025

Ausstellungsdatum: 08.07.2025