

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-23084-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.03.2026

Ausstellungsdatum: 05.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-23084-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**K.D. Pharma Bexbach Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Am Kraftwerk 6, 66450 Bexbach**

mit dem Standort

**K.D. Pharma Bexbach Gesellschaft mit beschränkter Haftung
KD LabService
Am Kraftwerk 6, 66450 Bexbach**

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:

Gesundheitlicher Verbraucherschutz

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-23084-01-01

Flexibler Akkreditierungsbereich:

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

[Flex A] 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. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie B und C werden alle Prüfverfahren inklusive ihrer Ausgabestände im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung und ggf. deren Modifikation/Einschränkung nur in der veröffentlichten Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung dargestellt, gleiches gilt für die Ausgabestände bei einer Flexibilisierung gemäß Kategorie A.

Gesundheitlicher Verbraucherschutz

Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen

Lebensmittel

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID)	Fettsäure- zusammensetzung	aufbereitete bis hoch- konzentrierte Fisch- und Algenöle für die Lebensmittel- produktion	BEX-QC-WI-000064: 2025-09		-
Chromatographie Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (FID)	Fettsäure- zusammensetzung	aufbereitete bis hoch- konzentrierte Fisch- und Algenöle für die Lebensmittel- produktion	BEX-QC-WI-000065: 2025-09		-
Photometrie	Absorption	aufbereitete bis hoch- konzentrierte Fisch- und Algenöle für die Lebensmittel- produktion	Ph.Eur. Monographie Omega-3-Acid Ethyl Esters 90		A

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-23084-01-01

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Photometrie	Absorption	aufbereitete bis hochkonzentrierte Fisch- und Algenöle für die Lebensmittelproduktion	USP Monographie Omega-3-Acid Ethyl Esters		A
Photometrie	Anisidinzahl	aufbereitete bis hochkonzentrierte Fisch- und Algenöle für die Lebensmittelproduktion	Ph.Eur. Kapitel 2.5.36, Monographie Omega-3-Acid Ethyl Esters 90		A
Photometrie	Anisidinzahl	aufbereitete bis hochkonzentrierte Fisch- und Algenöle für die Lebensmittelproduktion	USP Kapitel 401, Monographie Omega-3-Acid Ethyl Esters		A
Titrimetrie	Peroxidzahl	aufbereitete bis hochkonzentrierte Fisch- und Algenöle für die Lebensmittelproduktion	Ph.Eur. Kapitel 2.5.5 Methode A, Monographie Omega-3-Acid Ethyl Esters 90		A

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V. (German Institute for Standardization)
EN	Europäische Norm (European Standard)
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization (Internationale Organisation für Normung)
Ph. Eur.	Europäisches Arzneibuch (European Pharmacopoeia)
USP	Arzneibuch der Vereinigten Staaten von Amerika (U.S. Pharmacopeia)
BEX-QC-xxxx	Prüfverfahren des KD LabService