

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21849-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 19.03.2025

Ausstellungsdatum: 19.03.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

SAFE+ Certification GmbH
Bacherner Weg 36a, 82266 Inning am Ammersee

mit dem Standort

SAFE+ Certification GmbH
Bacherner Weg 36a, 82266 Inning am Ammersee

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle 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 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Zertifizierung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten auf Grundlage der Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten vom 29.07.2021

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-21849-01-00

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Der Zertifizierungsstelle ist es, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Ergänzung oder Umstellung genormter oder ihnen gleichzusetzender Anforderungen innerhalb der Zertifizierungsprogramme gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Die Zertifizierungsstelle verfügt über eine aktuelle Liste aller Dokumente im Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz der Zertifizierungsstelle.

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Zertifizierung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten auf Grundlage der Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten vom 29.07.2021

ZH-K07-TX-ZPRO Zertifizierungsprogramm Konformitätsbestätigung der
2024-12-10 trinkwasserhygienischen Eignung

auf Grundlage der

Empfehlung Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten,
Umweltbundesamt, 29.07.2021

für Kunststoffe und andere organische Materialien

2022-03-07 UBA- Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im
Kontakt mit Trinkwasser (KTW-BWGL)

2008-10-07 Leitlinie zur mathematischen Abschätzung der Migration von Einzelstoffen aus
organischen Materialien in das Trinkwasser (Modellierungsleitlinie)

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
ZH-K07-TX-ZPRO:	Zertifizierungsprogramm der SAFE+ Certification GmbH