

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-13042-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 22.11.2024

Ausstellungsdatum: 22.11.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Verein des Hygiene-Instituts des Ruhrgebiets e.V.
Rotthauer Str. 21, 45879 Gelsenkirchen**

mit dem Standort

**HyCert im Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
Rotthauer Str. 21, 45879 Gelsenkirchen**

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

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Der Zertifizierungsstelle ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten Zertifizierungsprogramme/Anforderungsdokumente mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A).

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-13042-01-00

Die Zertifizierungsstelle verfügt über eine aktuelle Liste aller Dokumente im flexiblen 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

ZP T Zertifizierungsprogramm Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen
2023-09 Eignung, Verfahren Typprüfung

ZP 1+ Zertifizierungsprogramm Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen
2023-09 Eignung, Verfahren 1+

auf Grundlage der

Empfehlung Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten,
Umweltbundesamt, 29.07.2021

für metallene Werkstoffe

2023-01-11 UBA- Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser
(Metall-Bewertungsgrundlage)

für Kunststoffe und andere organische Materialien

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

für Emails und keramische Werkstoffe

2021-08-06 UBA-Bewertungsgrundlage für Emails und keramische Werkstoffe im Kontakt mit
Trinkwasser (Email/Keramik-Bewertungsgrundlage)

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
ZP Zertifizierungsprogramm der KBS