

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-19033-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 01.12.2023

Ausstellungsdatum: 01.12.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-19033-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

SKZ - Testing GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

mit dem Standort

SKZ - Testing GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

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

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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-19033-01-03

1 Zertifizierung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten

SKZ Verfahrensanweisung
2021-08

Tätigkeiten im Rahmen der Konformitätsbestätigung der
trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten (UBA
Empfehlung: 29.07.2021)

auf Grundlage von:

Umweltbundesamt
2021-07

Empfehlung Konformitätsbestätigung der
trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten.

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-19033-01-03

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
SKZ	Süddeutsches Kunststoff-Zentrum