

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11222-02-01 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 11.03.2026

Ausstellungsdatum: 11.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-11222-02-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Siebert und Knipschild GmbH Ingenieurbüro für Kunststofftechnik
Bergstücken 25, 22113 Oststeinbek**

mit dem Standort

**Siebert und Knipschild GmbH Ingenieurbüro für Kunststofftechnik
Bergstücken 25, 22113 Oststeinbek**

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.

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-ZE-11222-02-01

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Entwässerung und Wasserversorgung mit und ohne Druck –
Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz
(UP) – Beurteilung der Konformität**

Zertifizierung von folgenden Produkten auf Grundlage von:

DIN CEN/TS 14632 2024-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Wasserversorgung, Entwässerungssysteme und Abwasserleitungen mit und ohne Druck – Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) – Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität;
-----------------------------	--

Verwendete Abkürzungen:

CEN	European Committee for Standardization
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
TS	Technical Specification