

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11222-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 30.05.2024

Ausstellungsdatum: 30.05.2024

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 Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle 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 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

**Dichtungsmaßnahmen unter Verwendung von Kunststoffprodukten bei Deponiebaumaßnahmen hinsichtlich ihrer Übereinstimmung mit festgelegten und –
aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - mit allgemeinen Anforderungen**

auf Grundlage der

**Richtlinie für die Anforderungen an die Qualifikation und die Aufgaben einer fremdprüfenden Stelle für Kunststoffkomponenten im Deponiebau der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung:
12. Auflage, 2022-12**

Gemäß der Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBl. I S. 900), die zuletzt durch Artikel 3 der Verordnung vom 9 Juli 2021 (BGBl. I S. 2598) geändert worden ist

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-IS-11222-01-00

QA-AA 01 2021-01	Identifikationsprüfung an Dichtungsbahnen
QA-AA 02 2021-01	Identifikationsprüfung an geotextilen Produkten
QA-AA 03 2021-01	Identifikationsprüfung an Rohren und Rohrleitungsteilen
QA-AA 04 2021-01	Identifikationsprüfung an Schweißzusätzen
QA-AA 05 2021-01	Identifikationsprüfung an Bauteilen
QA-AA 06 2021-01	Prüfung des Auflagers für die Dichtungsbahnen
QA-AA 07 2021-01	Prüfungen beim Verlegen der Dichtungsbahnen
QA-AA 08 2021-01	Prüfungen beim Schweißen der Dichtungsbahnen
QA-AA 09 2021-01	Prüfung der Unterlagen der Eigenkontrolle
QA-AA 10 2021-01	Prüfung der Schweißnähte auf Beschaffenheit
QA-AA 11 2021-01	Prüfung der Dichtigkeit von Schweißnähten
QA-AA 12 2021-01	Prüfen der Schweißnähte auf Abmessungen
QA-AA 13 2021-01	Prüfung der Nahtdicken bei Überlappnähten mit Ultraschall
QA-AA 14 2021-01	Prüfungen beim Einbau von geotextilen Produkten
QA-AA 15 2021-01	Prüfungen beim Schweißen von Rohren und Bauteilen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11222-01-00

QA-AA 16 2021-01	Prüfungen beim Einbau mineralischer Schichten auf den Dichtungsbahnen und den geotextilen Produkten
QA-AA 17 2021-01	Prüfung von Dichtungskontrollsystemen
QI-IA 01 2021-02	Prüfen der Fertigungsqualität und des Einbaus von Kunststoffdichtungsbahnen
QI-IA 02 2021-02	Prüfen der Fertigungsqualität und des Einbaus von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten
QI-IA 03 2021-02	Prüfen der Fertigungsqualität und des Einbaus von Rohren, Schächten und Bauteilen

Die Inspektionsstelle erfüllt die Anforderungen an eine fremdprüfende Stelle für den Einbau von Kunststoffkomponenten in Deponieabdichtungssystemen laut „Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung – DepV) vom 27. April 2009 (BGBl. I S. 900), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 9 Juli 2021 (BGBl. I S. 2598) geändert worden ist“ und der Richtlinie für die Anforderungen an die Qualifikation und die Aufgaben einer fremdprüfenden Stelle für Kunststoffkomponenten im Deponiebau der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung: 12. Auflage, 2022-12 (BAM-Fremdprüfer-Richtlinie)

Verwendete Abkürzungen:

BAM	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BGBl	Bundesgesetzblatt
DepV	Deponieverordnung
QA-AA XX	Hausverfahren der Siebert und Knipschild GmbH
QI-IA XX	Hausverfahren der Siebert und Knipschild GmbH