

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-21123-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 06.03.2023

Ausstellungsdatum: 06.03.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Polytest Ingenieure GmbH
Schwabacher Straße 512, 90763 Fürth

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.

Inspektionen in den Bereichen:

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

auf Grundlage der

**Richtlinie der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) für die Anforderungen an
die Qualifikation und die Aufgaben einer fremdprüfenden Stelle beim Einbau von
Kunststoffkomponenten, 9. überarbeitete Auflage, November 2016 in Deponieabdichtungssystemen**

**gemäß der Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBl. I S. 900), die 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-21123-01-00

Inspektionen in den Bereichen:

AA-IS-02 2019-01	Durchführung von Inspektionen im Bereich Einbau von Kunststoffkomponenten in Deponieabdichtungssystemen (KDB) entsprechend DepV.
AA 01 2017-12	Identifikationsprüfung an Dichtungsbahnen
AA 02 2017-12	Identifikationsprüfung an geotextilen Produkten
AA 03 2017-12	Identifikationsprüfung an Rohren und Rohrleitungsteilen
AA 04 2017-12	Identifikationsprüfung an Schweißzusätzen
AA 05 2017-12	Identifikationsprüfung an Bauteilen
AA 06 2017-12	Prüfung des Auflagers für die Dichtungsbahnen
AA 07 2017-12	Prüfungen beim Verlegen der Dichtungsbahnen
AA 08 2017-12	Prüfungen beim Schweißen der Dichtungsbahnen
AA 09 2017-12	Prüfung der Unterlagen der Eigenkontrolle
AA 10 2017-12	Prüfung der Schweißnähte auf Beschaffenheit
AA 11 2017-12	Prüfung der Schweißnähte auf Dichtigkeit
AA 12 2017-12	Prüfung der Schweißnähte auf Abmessungen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-21123-01-00

AA 13 2017-12	Prüfung der Nahtdicken bei Überlappnähten mit Ultraschall
AA 14 2017-12	Prüfungen beim Einbau von geotextilen Produkten
AA 15 2017-12	Prüfungen beim Schweißen von Rohren 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 durch Artikel 3 der Verordnung vom 9. Juli 2021 (BGBl. I S. 2598) geändert worden ist“ und der Richtlinie der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung für die Anforderungen an die Qualifikation und die Aufgaben einer fremdprüfenden Stelle für Kunststoffkomponenten im Deponiebau: 9. Auflage, 2016-11 (BAM-Fremdprüfer-Richtlinie)

Verwendete Abkürzungen:

AA-IS-xx/AA-xx Inspektionsverfahren bzw. Hausverfahren der Polytest Ingenieure GmbH