

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 30.07.2019

Ausstellungsdatum: 30.07.2019

Urkundeninhaber:

**Polytest Ingenieure GmbH
Schwabacher Straße 512, 90763 Fürth**

für ihre Inspektionsstelle Typ A

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 für Kunststoffkomponenten im
Deponiebau: 9. Auflage, 2016-11 gemäß der Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBl. I S. 900),
die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 27. September 2017 (BGBl. I S. 3465) geändert
worden ist**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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 zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 27. September 2017 (BGBl. I S. 465) 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
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Normung