

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Inspektionsstelle

ICP Prüfungsgesellschaft mbH Auf der Breit 11, 76227 Karlsruhe

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 als Inspektionsstelle Typ C besitzt, Inspektionen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Inspektionen von Dichtungssystemen unter Verwendung von Kunststoffkomponenten, mineralischen Baustoffen und Asphalt 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 und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2020-08 für den Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen

gemäß der Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBl. I S. 900), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 30. Juni 2020 (BGBl. I S. 1533) geändert worden ist

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 21.07.2021 mit der Akkreditierungsnummer D-IS-20088-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-IS-20088-01-00

Berlin, 21.07.2021

Im Auftrag Dr. Heike Manke Abteilungsleiterin

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungs datums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin Standort Frankfurt am Main Europa-Allee 52 60327 Frankfurt am Main Standort Braunschweig Bundesallee 100 38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkkS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org IAF: www.iaf.nu



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-20088-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab:

21.07.2021

Ausstellungsdatum: 21.07.2021

Urkundeninhaber:

ICP Prüfungsgesellschaft mbH Auf der Breit 11, 76227 Karlsruhe

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den Bereichen:

Inspektionen von Dichtungssystemen unter Verwendung von Kunststoffkomponenten, mineralischen Baustoffen und Asphalt 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 und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2020-08 für den Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen

gemäß der Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBI. I S. 900), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 30. Juni 2020 (BGBl. I S. 1533) geändert worden ist

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-20088-01-00

Inspektionen von Dichtungssystemen unter Verwendung von mineralischen Baustoffen 1.1

IA-K3-001 2017-09	Inspektionsanweisung - Prüfung eines projektspezifischen Qualitätsmanagementplans
IA-K3-002 2020-09	Inspektionsanweisung - Prüfung einer Eignungsuntersuchung für ein mineralisches Deponiebaumaterial
IA-K3-003	Inspektionsanweisung -Prüfung einer projektbezogenen
2015-09	Standsicherheitsberechnung
IA-K3-004	Inspektionsanweisung – Technische Maßnahmen betr. die geol.
2018-10	Barriere
IA-K3-005	Inspektionsanweisung - Einbau von mineralischen
2018-10	Dichtungskomponenten
IA-K3-006	Inspektionsanweisung – Einbau von mineralischen
2020-12	Entwässerungsschichten
IA-K3-007 2018-10	Inspektionsanweisung – Einbau von Trag- und Ausgleichsschichten
IA-K3-008 2018-10	Inspektionsanweisung – Einbau von mineralischen Schutzschichten und wasserspeichernden Schichten
IA-K3-009	Inspektionsanweisung – Einbau von Rekultivierungs-,
2018-10	Wasserhaushalts- und Methanoxidationsschichten
IA-K3-010	Inspektionsanweisung – Anschluss mineralischer Dichtungen an
2018-10	Bauteile
IA-K3-013	Inspektionsanweisung – Durchführung nicht genormter
2016-07	Inspektionsverfahren
IA-K3-014	Inspektionsanweisung – Durchführung genormter
2016-07	Inspektionsverfahren

Gültig ab:

21.07.2021

Ausstellungsdatum: 21.07.2021



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-20088-01-00

1.2 Inspektionen von Dichtungssystemen unter Verwendung von Asphalt

IA K3-012	Inspektionsanweisung - Einbau von Dichtungen aus
2018-10	Deponieas phalt

Die Inspektionsstelle erfüllt die Anforderungen an eine fremdprüfende Stelle für den Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen laut Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung - DepV) vom 27. April 2009 "Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBl. I S. 900), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 30. Juni 2020 (BGBl. I S. 1533) geändert worden ist" und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2020-08

2 Inspektionen von Dichtungssystemen unter Verwendung von Kunststoffkomponenten

IA-K3-016 2020-03	Identifikationsprüfungen an Kunststoffdichtungsbahnen
IA-K3-017 2020-03	Identifikationsprüfungen an geotextilen Produkten
IA-K3-018 2020-03	Identifikationsprüfungen an Rohren und Rohrleitungsteilen
IA-K3-019 2020-03	Identifikationsprüfungen an Schweiß-zusätzen
IA-K3-020 2020-03	Identifikationsprüfungen an Bauteilen aus Kunststoffen
IA-K3-021 2020-03	Prüfung des Auflagers für die Kunststoffdichtungsbahnen
IA-K3-022 2020-03	Prüfungen beim Verlegen der Kunststoffdichtungsbahnen
IA-K3-023 2020-12	Prüfungen beim Schweißen der Kunststoffdichtungsbahnen
IA-K3-024 2020-03	Prüfung der Unterlagen zur Eigenprüfung beim Schweißen
IA-K3-025 2020-03	Prüfung der Schweißnähte auf äußere Beschaffenheit

Gültig ab:

21.07.2021

Ausstellungsdatum: 21.07.2021

Seite 3 von 4



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-20088-01-00

IA-K3-026 2020-03	Prüfung der Schweißnähte auf Dichtigkeit
IA-K3-027 2020-03	Prüfung der Schweißnähte auf Abmessungen
IA-K3-028 2020-03	Prüfung der Nahtdicken von Überlappnähten mit Ultraschall
IA-K3-029 2020-03	Prüfungen beim Einbau von geotextilen Produkten
IA-K3-030 2020-03	Prüfungen beim Schweißen von Rohren und Bauteilen
IA-K3-031 2020-03	Prüfungen beim Einbau mineralischer Schichten auf den Geokunststoffen

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 (BGBI. I S. 900), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 30. Juni 2020 (BGBI. I S. 1533) 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: 9. Auflage, 2016-11 (BAM-Fremdprüfer-Richtlinie)

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung

EN Europäische Normung

IA K3-000 Inspektionsverfahren der ICP Prüfungsgesellschaft

KDP Kunststoffdichtungsbahn
TP Technsiche Prüfvorschriften

Gültig ab: 21.07.2021 Ausstellungsdatum: 21.07.2021