

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

Dr.-Ing. Johann Spotka GmbH Finkenweg 4, 92353 Postbauer-Heng

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

Inspektionen von Dichtungssystemen unter Verwendung mineralischer Baustoffe bei Deponiebaumaßnahmen hinsichtlich ihrer Übereinstimmung mit festgelegten und - aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - allgemeinen Anforderungen

auf Grundlage der

Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBI. I S. 900), die durch Artikel 7 der Verordnung vom 27. September 2017 (BGBI. I S. 3465) geändert worden ist und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2018-09 für den Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 16.06.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-IS-11247-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-IS-11247-01-00

Berlin, 16.06.2020

Im Auftrag Dr. Heike Manke Abteilungsleterin

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



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11247-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 16.06.2020

Ausstellungsdatum: 16.06.2020

Urkundeninhaber:

Dr.-Ing. Johann Spotka GmbH Finkenweg 4, 92353 Postbauer-Heng

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den Bereichen:

Inspektionen von Dichtungssystemen unter Verwendung mineralischer Baustoffe bei Deponiebaumaßnahmen hinsichtlich ihrer Übereinstimmung mit festgelegten und - aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - allgemeinen Anforderungen

auf Grundlage der

Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBl. I S. 900), die durch Artikel 7 der Verordnung vom 27. September 2017 (BGBl. I S. 3465) geändert worden ist und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2018-09 für den Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen

Inspektionen in den Bereichen:

IA-7-2-1 2020-01	Prüfung eines Qualitätsmanagementplanes
IA-7-2-2 2020-01	Allgemeine Inspektionsanweisung
IA-7-2-3 2020-01	Prüfungen bei der Erstellung eines Versuchsfeldes

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

Seite 1 von 3



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11247-01-00

IA-7-2-4 2020-01	Prüfungen beim Einbau von Trag- und Ausgleichsschichten
IA-7-2-5 2020-01	Prüfungen bei technischen Maßnahmen betreffend die geologische Barriere
IA-7-2-6 2020-01	Prüfungen beim Einbau der mineralischen Dichtung
IA-7-2-7 2020-01	Prüfungen beim Einbau einer geosynthetischen Tondichtungsbahn (GTD)
IA-7-2-8 2020-01	Prüfungen beim Einbau einer Kapillarsperre
IA-7-2-9 2020-01	Prüfungen beim Einbau einer Dichtung aus Trisoplast
IA-7-2-10 2020-01	Prüfung bei der Herstellung von Anschlüssen mineralischer Dichtungen an Bauteile
IA-7-2-11 2020-01	Prüfungen beim Einbau mineralischer Schutzschichten und wasserspeichernder Schichten
IA-7-2-12 2020-01	Prüfungen beim Einbau mineralischer Entwässerungsschichten
IA-7-2-13 2020-01	Prüfungen beim Einbau von Rekultivierungsschichten
IA-7-2-16 2020-01	Prüfungen beim Einbau von Trenn- und Filtervliesen
IA-7-2-17 2020-01	Prüfungen der technischen Funktionsschicht bei der Errichtung einer Photovoltaikanlagen auf Deponien
IA-7-2-19 2019-03	Erstellung eines Berichtes zur Fremdprüfung

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 (BGBI. I S. 900), die durch Artikel 7 der Verordnung vom 27. September 2017 (BGBI. I S. 3465) geändert worden ist" und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2018-09

Ausstellungsdatum: 16.06.2020

Gültig ab: 16.06.2020



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11247-01-00

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Normung

IA-7-02-XX Inspektionsverfahren, Hausverfahren der Dr.-Ing. Johann Spotka GmbH

Ausstellungsdatum: 16.06.2020

Gültig ab: 16.06.2020