

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-22595-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 29.02.2024

Ausstellungsdatum: 04.03.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

CDM Smith SE
Am Umweltpark 3-5, 44793 Bochum

mit dem Standort

CDM Smith SE
Philipp-Reis-Straße 1, 64404 Bickenbach

Die Inspektionsstelle Typ C 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 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 3 der Verordnung

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-22595-01-00

vom 9. Juli 2021 (BGBl. I S. 2598) geändert worden ist und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2020-08 für den Einbau mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen

Inspektionen in den Bereichen:

CDMHB001_AA200 2023-11	Planung der Maßnahmen
CDMHB001_AA202 2021-03	Vorlaufende Inspektionen
CDMHB001_AA204 2021-03	Baustelleninspektionen
CDMHB001_AA206 2021-03	Prüfung eines Qualitätsmanagementplans
CDMHB001_AA208 2023-11	Prüfungen bei der Erstellung eines Versuchsfeldes
CDMHB001_AA210 2021-03	Technische Maßnahmen zur Geologischen Barriere
CDMHB001_AA212 2021-03	Einbau einer mineralischen Abdichtungskomponente der Deponiebasisabdichtung
CDMHB001_AA214 2021-03	Überbauung mineralischer Schichten durch Kunststoff-Dränelemente
CDMHB001_AA216 2021-03	Einbau mineralische Entwässerungsschichten
CDMHB001_AA218 2021-03	Einbau mineralische Entwässerungsschichten aus nicht natürlichen Baustoffen
CDMHB001_AA220 2021-03	Inspektion der ordnungsgemäßen Verlegung von Betonmatten
CDMHB001_AA222 2021-03	Inspektion beim Einbau von Trag- und Ausgleichsschichten
CDMHB001_AA224 2021-03	Einbau einer Oberflächenabdichtungsschicht aus natürlichen mineralischen Baustoffen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-22595-01-00

CDMHB001_AA226 Inspektion beim Einbau von Rekultivierungsschichten
2021-03

CDMHB001_AA280 Einbau geosynthetischer Schutz-, Trenn- und Filtervliese
2021-03

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 durch Artikel 3 der Verordnung vom 9. Juli 2021 (BGBl. I S. 2598) geändert worden ist“ und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2020-08

Verwendete Abkürzungen:

CDMHB001_AA000 Inspektionsverfahren der CDM Smith Consult GmbH
DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
EN Europäische Normung