

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

GGU Gesellschaft für Grundbau und Umwelttechnik mbH **In den Ungleichen 3, 39171 Osterweddingen**

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

**Fremdprüfung beim Einbau mineralischer Baustoffe und polymerer Bauteile in
Deponieabdichtungssystemen unter Verwendung von grob-, gemischt- und feinkörnigen Baustoffen,
Kunststoffprodukten sowie Halbzeugen und Konstruktionsbauteilen aus Kunststoff hinsichtlich ihrer
Übereinstimmung mit festgelegten und - aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - mit
allgemeinen Anforderungen**

auf der 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 der

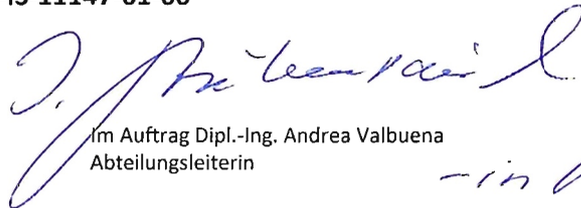
Richtlinie der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) für die Anforderungen an die
Qualifikation und die Aufgaben einer fremdprüfenden Stelle beim Einbau von Kunststoffkomponenten
im Deponiebau, 9. überarbeitete Auflage, November 2016

und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2018-05 für den Einbau mineralischer
Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 06.07.2020 mit der
Akkreditierungsnummer D-IS-11147-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-IS-11147-01-00**

Berlin, 06.07.2020


im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

- in Vertretung -

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

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-11147-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 06.07.2020

Ausstellungsdatum: 06.07.2020

Urkundeninhaber:

**GGU Gesellschaft für Grundbau und Umwelttechnik mbH
In den Ungleichen 3, 39171 Osterweddingen**

für ihre Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den Bereichen:

**Fremdprüfung beim Einbau mineralischer Baustoffe und polymerer Bauteile in
Deponieabdichtungssystemen unter Verwendung von grob-, gemischt- und feinkörnigen Baustoffen,
Kunststoffprodukten sowie Halbzeugen und Konstruktionsbauteilen aus Kunststoff hinsichtlich ihrer
Übereinstimmung mit festgelegten und - aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - mit
allgemeinen Anforderungen**

auf der 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 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 im Deponiebau, 9. überarbeitete Auflage, November 2016**

**und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:2018-05 für den Einbau mineralischer
Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11147-01-00

Inspektionen in den Bereichen:

AA-Inspektion ES 17.10.2019	Arbeitsanweisung AA Inspektion Mineralische Entwässerungsschichten AA ES (BQS 3-1 und 3-2 und BQS 6-1 und 6-2)
AA-Inspektion GB 17.10.2019	Arbeitsanweisung AA Inspektion Geologische Barriere AA GB (BQS 1-0)
AA-Inspektion MD 17.10.2019	Arbeitsanweisung AA Inspektion Mineralische Basisabdichtungskomponenten Mineralische Oberflächenabdichtungskomponenten AA MD (BQS 2-1 bis 2-3 und 5-1 bis 5-6)
AA-Inspektion RS 17.10.2019	Arbeitsanweisung AA Inspektion Rekultivierungsschichten AA RS (BQS 7-1 bis 7-4)
AA-Inspektion TAS 17.10.2019	Arbeitsanweisung AA Inspektion Trag- und Ausgleichsschichten AA TAS (BQS 4-1)
AA-Inspektion Poly 2019-11-25	Arbeitsanweisung Inspektion von Kunststoffbauteilen

Die Inspektionsstelle erfüllt die Anforderungen an eine fremdprüfende Stelle für den Einbau mineralischer Baustoffe und von Kunststoffkomponenten in Deponieabdichtungssystemen laut Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung - DepV) „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 9-1:2018-05, sowie 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:

BAM	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BQS	Bundeseinheitlicher Qualitätsstandard
AA	Arbeitsanweisung

Ausstellungsdatum: 06.07.2020

Gültig ab: 06.07.2020