

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde** der

Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik
Nienburger Straße 3, 30167 Hannover,

dass ihre Inspektionsstelle Typ A

Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik
Betriebsstätte Garbsen
An der Universität 2, 30823 Garbsen

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012 für die in den nachfolgend aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden näher spezifizierten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzlich bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an die Inspektionsstelle ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in den Anlagen der nachfolgend aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden ausdrücklich bestätigt werden.

D-IS-11220-01-01

D-IS-11220-01-02

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.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung der eingesetzten Akkreditierungsausschüsse ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der dazugehörigen Anlage. Sie gilt nur in Verbindung mit den oben aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden und den dort in Bezug genommenen Bescheiden.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-IS-11220-01-00**

Berlin, 16.05.2023



Im Auftrag Ralf Egner
Abteilungsleitung

Diese Urkunde 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).

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11220-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 16.05.2023

Ausstellungsdatum: 16.05.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik
Nienburger Straße 3, 30167 Hannover**

mit ihrer Inspektionsstelle

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik
Betriebsstätte Garbsen
An der Universität 2, 30823 Garbsen**

Die Inspektionsstelle Typ A 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 in den Anlagen der nachfolgend aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden ausdrücklich bestätigt werden.

D-IS-11220-01-01

D-IS-11220-02-02

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.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Akkreditierungsurkunde 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)

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-11220-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 16.05.2023

Ausstellungsdatum: 16.05.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-IS-11220-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik
Nienburger Straße 3, 30167 Hannover**

mit ihrer Inspektionsstelle Typ A

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik
Betriebsstätte Garbsen
An der Universität 2, 30823 Garbsen**

Die Inspektionsstelle Typ A 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.

Konformitätsbewertungen von Rohrleitungen und Gashochdruckleitungen gemäß der Verordnung über Gashochdruckleitungen (GasHDrLtgV) hinsichtlich ihrer Beschaffenheit und Übereinstimmung mit den dort fest gelegten Anforderungen und Feststellung ihrer Übereinstimmung - aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - mit allgemeinen Anforderungen

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)

Inspektionsverfahren im Bereich Rohrleitungen und Gashochdruckleitungen

QM 31
2022-07

Generelle Regeln, Anforderungen und Prozesse zur Inspektion von Gashochdruckleitungen in den Geltungsbereichen der Verordnung über Gashochdruckleitungen entsprechend einer Inspektionsstelle vom Typ A

QM 30
2022-05

Inspektionstätigkeiten im Geltungsbereich der GasHDrLtgV - Verordnung über Gashochdruckleitungen

jeweils in Verbindung mit den anzuwendenden, einschlägigen technischen Normen einschließlich den DVGW-, VDE- und VdTÜV-Regelwerken

Inspektionstätigkeiten an den nachfolgend genannten Anlagen/Baugruppen	
Prüfung der Planung / Gutachterliche Äußerung (§ 5 GasHDrLtgV - Verfahren zur Prüfung von Leitungsvorhaben)	- Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen
Bauprüfung, Festigkeits- und Dichtheitsprüfung, Funktionsprüfung / Vorabbescheinigung (§ 6 GasHDrLtgV - Inbetriebnahme und Untersagung des Betriebs)	alle dem Leitungsbetrieb dienenden Einrichtungen, insbesondere Verdichter-, Entspannungs-, Regel- und Messanlagen, sowie Leitungen oder Leitungssysteme zur Optimierung des Gasbezuges und der Gasdarbietung
Prüfungen hinsichtlich der Erfüllung der Anforderungen nach §§ 2 und 3 GasHDrLtgV / Schlussbescheinigung (§ 6 GasHDrLtgV - Inbetriebnahme und Untersagung des Betriebs)	- Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen
Erneute und wiederkehrende Prüfung (§ 10 GasHDrLtgV - Erneute und wiederkehrende Prüfungen von Gashochdruckleitungen)	- Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-11220-01-01

Anhörung vor Arbeiten an in Betrieb befindlichen Anlagen (§ 8 GasHDrLtgV - Wesentliche Änderungen und Arbeiten an in Betrieb befindlichen Gashochdruckleitungen)	- Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen
---	---

Verwendete Abkürzungen:

GasHDrLtgV	Gashochdruckleitungs-Verordnung
QM	Abschnitt des QM-Handbuches der MPA Hannover

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-11220-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 16.05.2023

Ausstellungsdatum: 16.05.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-IS-11220-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik
Nienburger Straße 3, 30167 Hannover**

mit ihrer Inspektionsstelle Typ A

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik
Betriebsstätte Garbsen
An der Universität 2, 30823 Garbsen**

Die Inspektionsstelle Typ A 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.

Inspektion der Herstellung und Prüfung von Geokunststoffen zum Einbau und Verwendung als Deponieabdichtung zur Beurteilung der Übereinstimmung der Eigenschaften mit bestimmten normativen Anforderungen gemäß der Deponieverordnung vom 27. April 2009 (BGBl. I S. 900), die zuletzt durch geändert durch Artikel 3 der Verordnung vom 9. Juli 2021 (BGBl. I S. 2598) geändert worden ist

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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-11220-01-02

Inspektion der Herstellung und Prüfung von Geokunststoffen zum Einbau und Verwendung als Deponieabdichtung gemäß der Deponieverordnung

QM 33 2023-03	Generelle Regeln, Anforderungen und Prozesse zur Inspektion der laufenden Produktion von Geokunststoffen zum Filtern, Dränen, Trennen, mechanischen Schützen, Dichten, Bewehren, Verpacken und zum Erosionsschutz zur Verwendung im Deponiebau, im Grundwasserschutz und Bauwerksabdichtungen sowie im Wasserbau entsprechend einer Inspektionsstelle vom Typ A
------------------	---

auf der Basis nachfolgender Bewertungs- und Spezifikationsdokumentationen:

BAM-RL-GT 8. Auflage, Mai 2022	Richtlinie für die Zulassung von Geotextilien zum Filtern und Trennen für Deponieabdichtungen
BAM-RL-Drän überarbeitete 11. Auflage, Mai 2022	Richtlinie für die Zulassung von Kunststoff-Dränelementen für Deponieoberflächenabdichtungen
BAM-RL-KDB überarbeitete 9. Auflage, Mai 2022	Richtlinie für die Zulassung von Schutzschichten für Kunststoffdichtungsbahnen in Deponieabdichtungen

Verwendete Abkürzungen:

BAM	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
DepV	Deponieverordnung
QM	Inspektionsverfahren (Abschnitt des QM-Handbuches) der MPA Hannover