

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20088-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 23.03.2018 bis 27.11.2021

Ausstellungsdatum: 23.03.2018

Urkundeninhaber:

ICP Prüfungsgesellschaft mbH
Auf der Breit 11, 76227 Karlsruhe

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfverfahren (Mindestumfang) der fremdprüfenden Stellen im Bereich des Einbaus von Kunststoffkomponenten in Deponieabdichtungssystemen;
Prüfverfahren (Untersuchungsbereich I) und ausgewählte spezielle Prüfungen (Untersuchungsbereich II) der fremdprüfenden Stellen im Bereich des Einbaus mineralischer Baustoffe und unter Verwendung von Asphalt in Deponieabdichtungssystemen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Dem Prüflaboratorium ist, ohne das es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1 Prüfverfahren der fremdprüfenden Stellen im Bereich des Einbaus von Kunststoffkomponenten in Deponieabdichtungssystemen laut BAM-Fremdprüfer-Richtlinie

1.1 Mindestumfang

Prüfung der Schweißnahtgüte

DVS 2203-5
1999 -08

Prüfen von Schweißverbindungen an Tafeln und Rohren aus thermoplastischen Kunststoffen
-Technologischer Biegeversuch -

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

DIN EN 12814-1
1999-12
Berichtigung 1
2004-01

Prüfung von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen – Teil 1: Biegeversuch (Alternativverfahren zu DVS 2203-5)

DVS 2226-2
1997-07

Prüfung von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Teil 2: Zugscherversuch

DIN EN 12814-2
2000-03

Prüfung von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen – Teil 2: Zugversuch (Alternativverfahren zu DVS 2226-2)

DVS 2226-3
1997-07

Prüfung von Fügeverbindungen an Dichtungsbahnen aus polymeren Werkstoffen - Teil 3: Schälversuch

DIN EN 12814-4
2001-12

Prüfung von Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen – Teil 4: Schälversuch (Alternativverfahren zu DVS 2226-3)

Prüfung der Fertigungs- und Lieferqualität

DIN EN ISO 527-1
2012-06

Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze

DIN EN ISO 527-3
2003-07

Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln

DIN EN ISO 1133-1
2012-03

Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren

DIN EN ISO 1183-1
2013-04

Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren

DIN EN ISO 9863-1
2014-08

Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen

DIN EN ISO 9864
2005-05

Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten

DIN EN 29073-3
1992-08

Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung

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

DIN EN ISO 12236
2006-11 Geokunststoffe – Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch)
(Alternativverfahren zu DIN EN 29073-3)

BAM Methode B14
2015-11 Bestimmung der Maßhaltigkeit von geosynthetischen
Dichtungsbahnen aus Polyethylen hoher Dichte (PEHD)

1.2 Spezielle Prüfungen

DIN EN ISO 13426-2
2005-08 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Festigkeit
produktinterner Verbindungen – Teil 2: Geoverbundstoffe

DIN EN 14196
2004-02 Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der
flächenbezogenen Masse von geosynthetischen
Tondichtungsbahnen

DIN EN 16416
2013-12 Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der
Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter
Druckhöhe

DIN 18121-1
1998-04 Untersuchung von Bodenproben – Wassergehalt – Teil 1:
Bestimmung durch Ofentrocknung (zurückgezogenes Dokument)

DIN 18121-2
2010-08 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil
2: Bestimmung durch Schnellverfahren (zurückgezogenes
Dokument)

DIN 18130-1
1998-05 Baugrund - Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung des
Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts - Teil 1: Laborversuche

DIN 18132
2012-04 Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte - Bestimmung des
Wasseraufnahmevermögens

DIN 18137-3
2002-09 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der
Scherfestigkeit - Teil 3: Direkter Scherversuch

2 Prüfverfahren (Untersuchungsbereich I) der fremdprüfenden Stellen im Bereich des Einbaus mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen laut der Deponieverordnung und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:

DIN 18121-1 1998-04	Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 1: Bestimmung durch Ofentrocknung
DIN 18121-2 2012-02	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt - Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren
DIN 18122-1 1997-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze
DIN 18123 2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung
DIN 18125-1 2010-07	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 1: Laborversuche
DIN 18125-2 1999-08 /2011-03*	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche (Ausgabe 1999-08 ersetzt)
DIN 18127 1997-11 /2012-09*	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch (Ausgabe 1997-11 - ersetzt)
DIN 18128 1990-11 /2002-12*	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes (Ausgabe 1990-11 ersetzt)
DIN 18129 1996-11/2010-10/ 2011- 07*	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Kalkgehaltsbestimmung (Ausgaben 1996-11 und 2010-10 ersetzt)
DIN 18130-1 1998-05	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts - Teil 1: Laborversuche
DIN 18132 1995-12/2012-04*	Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte - Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens (Ausgabe 1995-12 ersetzt)
DIN 18134 2012-04*	Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch (Ausgaben 1999 und 2010-04 ersetzt)

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

DIN 18196 2006-06/2011-05*	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke (Ausgabe 2006-06 zurückgezogen)
DIN 19682-1 2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe
DIN 19682-2 2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart
GDA E 3-12 (Nr. 3.6):2011 GDA-Empfehlungen 3. Auflage 1997 S.268 Überarbeitung 4/2011	Eignungsprüfung mineralischer Entwässerungsschichten Abs. 3.6 – Gesamtcarbonatgehalt

*Aktuelle Ausgabe,
im BQS 9-1 sind zum Teil zurückgezogene Normen herangezogen

3 Spezielle Prüfverfahren (Untersuchungsbereich II) der fremdprüfenden Stellen im Bereich des Einbaus mineralischer Baustoffe in Deponieabdichtungssystemen laut der Deponieverordnung und dem Bundeseinheitlichen Qualitätsstandard BQS 9-1:

DIN 18135 2012-04	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Eindimensionaler Kompressionsversuch
DIN 18137-3 2002-09	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit - Teil 3: Direkter Scherversuch
DIN ISO 11274 2012-04	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens – Laborverfahren

4 Weitere ausgewählte geotechnische Prüfverfahren

DIN EN 933-4 2015-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl
DIN EN 16416 2013-12	Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe
DIN EN ISO 17892-1 2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts
DIN EN ISO 17892-2 2015-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens
VDG-Merkblatt P69 1999-10	Bindemittelprüfung – Prüfung von Bindetonen (Bentoniten) – Kap. 4: Bestimmung des Methylenblauwertes (Tüpfelmethode)
Merkblatt Qualitätsmanagement bei Abdichtungen aus TRISOPLAST® - Teil I, Anhang 2.1 2012-07	Bestimmung des Bentonitgehaltes von TRISOPLAST® durch Messung der Methylenblau-Absorption

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Normung
BAM	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
DepV	Deponieverordnung
DVS	Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.