

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20197-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 11.05.2017 bis 09.03.2021 Ausstellungsdatum: 11.05.2017

Urkundeninhaber:

IBQ Institut für Baustoff-Qualitätssicherung GmbH
Rainwiesen 2; 71686 Remseck am Neckar

Prüfungen in den Bereichen:

Physikalisch-chemische Untersuchungen von Asphaltmischgütern, Bitumen und bitumenhaltigen Bindemitteln; Asphaltvolluntersuchungen für die Eignung im Straßenbau und beim Bau von Deponien

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 im Zuge von Asphaltmischgut-Volluntersuchungen

DIN EN 12697-1 2012-09	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt
DIN EN 12697-2 2015-07	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 2: Korngrenverteilung
DIN EN 12697-3 2013-08	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer
DIN EN 12697-5 2010-04	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte

DIN EN 12697-6 2012-07	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekrpern
DIN EN 12697-8 2003-06	Asphalt - Prüfverfahren fr Heiasphalt - Teil 8: Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekrpern
DIN EN 12697-27 2001-04	Asphalt - Prüfverfahren fr Heiasphalt - Teil 27: Probenahme
DIN EN 12697-28 2001-04	Asphalt - Prüfverfahren fr Heiasphalt - Teil 28: Vorbereitung von Proben zur Bestimmung des Bindemittelgehaltes, des Wassergehaltes und zur Korngrenbestimmung
DIN EN 12697-30 2012-06	Asphalt - Prüfverfahren fr Heiasphalt - Teil 30: Probenvorbereitung, Marshall-Verdichtungsgert

2. Prüfverfahren fr Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel

DIN EN 1426 2015-09	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Nadelpenetration
DIN EN 1427 2015-09	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Erweichungspunktes - Ring- und Kugel-Verfahren
DIN EN 14770 2012-08	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des komplexen Schermoduls und des Phasenwinkels - Dynamisches Scherrheometer (DSR)
DIN EN 14771 2012-08	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegekriechsteifigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR)
DIN EN 12607-1 2015-01	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Bestndigkeit gegen Verhrtung unter Einfluss von Wrme und Luft - Teil 1: RTFOT-Verfahren
DIN EN 14769 2012-08	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit einem Druckalterungsbehlter (PAV)

verwendete Abkrzungen:

DIN	Deutsches Institut fr Normung e.V.
EN	Europische Norm