

E DIN EN 15626:2024-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-04-19

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Haftverhaltens von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln bei Wasserlagerung - Verfahren mit Gesteinskörnung; Deutsche und Englische Fassung prEN 15626:2024

Bitumens and bituminous binders - Determination of adhesivity of cut-back and fluxed bituminous binders by water immersion test - Aggregate method; German and English version prEN 15626:2024

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Reagenzien und Materialien.....	7
6 Prüfeinrichtung.....	7
7 Probenahme.....	8
8 Durchführung.....	8
8.1 Vorbereitung der Gesteinskörnungen und Bindemittel.....	8
8.2 Verfahren für „hochviskose“ Bindemittel.....	10
8.3 Verfahren für „niedrigviskose“ verschnittene und gefluxte bitumenhaltige Bindemittel.....	10
9 Angabe der Ergebnisse.....	11
10 Präzision.....	12
11 Prüfbericht.....	12
Anhang A (informativ) Leitfaden zur Bezeichnung der bedeckten Oberfläche.....	14
Literaturhinweise.....	15
Bilder	
Bild A.1 — Typische Einstufungen teilweise oder vollständig bedeckter Gesteinskörnungen.....	14
Tabellen	
Tabelle 1 — Erwärmungstemperaturen.....	9