

# DIN EN 16346:2024-02 (D)

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Brechzeit und des kurzfristigen Haftverhaltens von kationischen Bitumenemulsionen; Deutsche Fassung EN 16346:2023

---

## Inhalt

Seite

|   |    |
|---|----|
| Europäisches Vorwort . . . . .  | 3  |
| 1 Anwendungsbereich . . . . .   | 5  |
| 2 Normative Verweisungen . . . . .  | 5  |
| 3 Begriffe . . . . .  | 5  |
| 4 Kurzbeschreibung . . . . .  | 6  |
| 5 Reagenzien und Werkstoffe . . . . .   | 6  |
| 6 Prüfeinrichtung . . . . .   | 7  |
| 7 Probenahme . . . . .  | 7  |
| 8 Durchführung . . . . .  | 7  |
| 8.1 Voraussetzungen . . . . .   | 7  |
| 8.2 Mischverfahren . . . . .  | 8  |
| 8.3 Bestimmung von Brechverhalten und kurzfristigem Haftverhalten . . . . .                   | 8  |
| 8.4 Bestimmung von Brechverhalten und kurzfristigem Haftverhalten nach dem Trocknen . . . . . | 9  |
| 9 Angabe der Ergebnisse . . . . .   | 10 |
| 9.1 Brechverhalten . . . . .  | 10 |
| 9.2 Kurzfristiges Haftverhalten und kurzfristiges Haftverhalten nach dem Trocknen . . . . .   | 11 |
| 10 Präzision . . . . .  | 11 |
| 11 Prüfbericht . . . . .  | 12 |
| Literaturhinweise . . . . .   | 13 |

## Bilder

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Bild 1 — $N_0 = 3$ . . . . . | 11 |
| Bild 2 — $N_0 = 6$ . . . . . | 11 |
| Bild 3 — $N_0 > 8$ . . . . . | 11 |

## Tabellen

|   |    |
|---|----|
| Tabelle 1 — Ergebnisse eines Ringversuchs von BN Pétrole (Frankreich) aus dem Jahr 2020 . . . . . | 12 |
|---|----|