

E DIN EN 13587:2026-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-01-09

Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeigenschaften von bitumenhaltigen Bindemitteln mit dem Zugprüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 13587:2026

Bitumens and bituminous binders - Determination of the tensile properties of bituminous binders by the tensile test method; German and English version prEN 13587:2026

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Prüfeinrichtung.....	8
6 Vorbereitung und Aufbewahrung der Proben.....	9
7 Durchführung.....	10
8 Berechnung.....	10
9 Angabe der Ergebnisse.....	11
10 Präzision.....	12
10.1 Allgemeines.....	12
10.2 Wiederholpräzision, r	12
10.3 Vergleichpräzision, R	12
11 Prüfbericht.....	12
Anhang A (normativ) Spezifikationskriterien für die Kohäsion.....	14
Literaturhinweise.....	16
Bilder	
Bild 1 — Hantelförmiger Probekörper vom Typ H2.....	9
Bild A.1 — Graph der Zugkraft über der Dehnung.....	15
Bild A.2 — Bestimmung der Formänderungsarbeit bei einer bestimmten Dehnung anhand der Kurve der Änderung der Zugkraft über der Dehnung.....	15
Tabellen	
Tabelle 1 — Maße der H2-Gießform in mm.....	9
Tabelle 2 — Wiederhol- und Vergleichpräzision.....	12