

4b. Deutsche Prüf-Normen (DIN):

- DIN 1995 T4: 8.05 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Anforderungen an die Bindemittel – Teil 4: Kaltbitumen
- DIN 51400 T1: 4.09 Prüfung von Mineralölen und Brennstoffen – Bestimmung des Schwefelgehaltes (Gesamtschwefel) – Teil 1: Allgemeine Arbeitsgrundlagen
T3: 6.01 wie vor – Teil 3: Verbrennung nach Schöniger, Thorin - Sulfonazo -III –Titration
T4: 4.00 wie vor – Teil 4: Verbrennung nach dem Lingener Verfahren, Visuelle Titration, Trübungstitation
- DIN 51451 9.04 Prüfung von Mineralölerzeugnissen und verwandten Produkten – Infrarotspektrometrische Analyse – Allgemeine Arbeitsgrundlagen
- DIN 51576 1.03 Prüfung von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen – Bestimmung des Salzgehaltes
- DIN 51595 11.00 Prüfung von Mineralölerzeugnissen – Bestimmung des Gehaltes an Asphaltene, Fällung mit Heptan
- DIN 51755 T1: 3.74 Prüfung von Mineralölen und anderen brennbaren Flüssigkeiten – Teil 1: Bestimmung des Flammpunktes im geschlossenen Tiegel nach Abel-Pensky (*En*)
- DIN 52005 10.15 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Bestimmung der Asche (*En*)
- DIN 52007 T1: 10.13 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel; Bestimmung der Viskosität – Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Auswertung
T2: 10.13 wie vor – Teil 2: Messung mit dem Kugelzieh-Viskosimeter
- DIN 52013 6.07 Prüfung von Bitumen; Bestimmung der Duktilität
- DIN 52018 8.16 wie vor - Thermische Beanspruchung in einer Wärmekammer und Bestimmung der Masseänderung durch thermische Beanspruchung
- DIN 52033 2.14 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Bestimmung des Klebeverhaltens von Kaltbitumen
- DIN 52042 12.80 wie vor; Bestimmung der Lagerbeständigkeit von Emulsionen
- DIN 52043 5.14 wie vor; Frost-Tau-Wechselfersuch an Emulsionen
- DIN 52045 T1: 8.15 wie vor – Teil 1: Verdunstungsprüfung; Prüfung von Kaltbitumen
- DIN 52050 12.18 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – BTSV-Prüfung
- DIN 53215 4.14 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Bestimmung des Gehaltes an nicht flüchtigen Bestandteilen von bitumenhaltigen Beschichtungsstoffen

** DIN SPEC= Das sind Spezifikationen, die als Ergebnisse eines kurzen und schnellen Standardisierungsprozesses den Wissens-und Technologie-Transfer fördern und beschleunigen. Insbesondere auf Gebieten mit hohem Innovationsgrad sind DIN SPEC dynamische Instrumente, um in kurzer Zeit aus neuen Ideen anerkannte und auch international erfolgreiche Standards zu kreieren (nach DIN-Mitteilung 93 (2014), Heft 7, Seite 4).