

# DIN EN 13358:2019-09 (D)

**Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Destillationseigenschaften von mit Mineralölfluxmitteln verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln; Deutsche Fassung EN 13358:2019**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung.....</b>	<b>4</b>
<b>5 Prüfeinrichtung.....</b>	<b>5</b>
<b>6 Durchführung .....</b>	<b>6</b>
<b>6.1 Allgemeines.....</b>	<b>6</b>
<b>6.2 Herstellung der Untersuchungsproben .....</b>	<b>6</b>
<b>6.3 Vorbereiten des Prüfgeräts.....</b>	<b>7</b>
<b>6.4 Prüfverfahren.....</b>	<b>7</b>
<b>7 Berechnung .....</b>	<b>10</b>
<b>7.1 Bitumenrückstand nach der Destillation .....</b>	<b>10</b>
<b>7.2 Gesamtdestillat .....</b>	<b>10</b>
<b>7.3 Destillatfraktionen.....</b>	<b>10</b>
<b>8 Angabe der Ergebnisse .....</b>	<b>10</b>
<b>9 Präzision .....</b>	<b>11</b>
<b>9.1 Wiederholpräzision.....</b>	<b>11</b>
<b>9.2 Vergleichpräzision.....</b>	<b>11</b>
<b>10 Prüfbericht .....</b>	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Eigenschaften des Thermometers .....</b>	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>17</b>