

# DIN EN 12607-1:2007-06 (D)

## Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 1: RTFOT-Verfahren; Deutsche Fassung EN 12607-1:2007

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Prüfeinrichtung</b> .....	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Probenahme</b> .....	<b>9</b>
<b>5.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>5.2</b>	<b>Vorbereitung der Untersuchungsprobe</b> .....	<b>10</b>
<b>5.3</b>	<b>Ausgangseigenschaften</b> .....	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>Durchführung</b> .....	<b>10</b>
<b>6.1</b>	<b>Prüfbedingungen</b> .....	<b>10</b>
<b>6.2</b>	<b>Bestimmung und Messung</b> .....	<b>10</b>
<b>6.3</b>	<b>Messung</b> .....	<b>11</b>
<b>7</b>	<b>Berechnung</b> .....	<b>11</b>
<b>8</b>	<b>Darstellung der Ergebnisse</b> .....	<b>12</b>
<b>9</b>	<b>Präzision</b> .....	<b>12</b>
<b>9.1</b>	<b>Wiederholpräzision</b> .....	<b>12</b>
<b>9.2</b>	<b>Vergleichpräzision</b> .....	<b>12</b>
<b>10</b>	<b>Prüfbericht</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang A (normativ) Charakteristik des Thermometers</b> .....		<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>14</b>