

# DIN 10785:2013-06 (D)

## Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen - Bestimmung von Acrylamid - Verfahren mittels HPLC-MS/MS und mittels GC-MS nach Derivatisierung

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Reagenzien</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probenahme</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Kalibrierung</b> .....	<b>9</b>
<b>9 Auswertung</b> .....	<b>10</b>
<b>10 Ermittlung der Verfahrenskenndaten und der Präzision</b> .....	<b>10</b>
<b>11 Messunsicherheit</b> .....	<b>11</b>
<b>12 Prüfbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Verfahrenskenndaten</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiele für Absorbermaterialien</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang C (informativ) Beispiele empfohlener Trennsäulen und Analysebedingungen</b> .....	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>20</b>