

# DIN EN 15705:2010-07 (D)

**Düngemittel - Bestimmung von Harnstoffkondensaten mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC) - Isobutylidendiharnstoff und Crotonylidendiharnstoff (Verfahren A) und Methylenharnstoff-Oligomere (Verfahren B); Deutsche Fassung EN 15705:2010**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Probenahme und Probenvorbereitung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Verfahren A: Bestimmung von CDU und IBDU</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Verfahren B: Bestimmung von Methylenharnstoff-Oligomeren (MU)</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Präzision des Verfahrens A und des Verfahrens B</b> .....	<b>13</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang A (informativ) Ergebnisse der Ringversuche</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang B (informativ) Chromatogramm und Kalibrierkurven für Verfahren A</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang C (informativ) Chromatogramm und Kalibrierkurven für Verfahren B</b> .....	<b>19</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>22</b>