

# DIN CEN/TS 15705:2009-06 (D)

Düngemittel - Bestimmung von Harnstoffkondensaten mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC) - Isobutylidendiharnstoff und Crotonylidendiharnstoff (Verfahren A) und Methylenharnstoff-Oligomere (Verfahren B); Deutsche Fassung CEN/TS 15705:2009

---

| <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 Begriffe</b> .....   | <b>4</b>     |
| <b>4 Probenahme und Probenvorbereitung</b> .....                                    | <b>4</b>     |
| <b>5 Verfahren A: Bestimmung von CDU und IBDU</b> .....                             | <b>4</b>     |
| <b>6 Verfahren B: Bestimmung von Methylenharnstoff-Oligomeren (MU)</b> .....        | <b>7</b>     |
| <b>7 Präzision des Verfahrens A und des Verfahrens B</b> .....                      | <b>12</b>    |
| <b>8 Untersuchungsbericht</b> .....   | <b>13</b>    |
| <b>Anhang A (informativ) Ergebnisse der Ringversuche</b> .....                      | <b>14</b>    |
| <b>Anhang B (informativ) Chromatogramm und Kalibrierkurve für Verfahren A</b> ..... | <b>16</b>    |
| <b>Anhang C (informativ) Chromatogramm und Kalibrierkurve für Verfahren B</b> ..... | <b>19</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....  | <b>23</b>    |