

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Probenahme und Probenvorbereitung	4
5 Verfahren A: Bestimmung von CDU und IBDU	4
6 Verfahren B: Bestimmung von Methylenharnstoff-Oligomeren (MU)	7
7 Präzision des Verfahrens A und des Verfahrens B	12
8 Untersuchungsbericht	13
Anhang A (informativ) Ergebnisse der Ringversuche	14
Anhang B (informativ) Chromatogramm und Kalibrierkurve für Verfahren A	16
Anhang C (informativ) Chromatogramm und Kalibrierkurve für Verfahren B	19
Literaturhinweise	23