

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

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