

# DIN EN ISO 6647-2:2007-11 (D)

## Reis - Bestimmung des Amylosegehalts - Teil 2: Routineverfahren (ISO 6647-2:2007); Deutsche Fassung EN ISO 6647-2:2007

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Kurzbeschreibung .....	4
5 Reagenzien.....	5
6 Geräte .....	5
7 Probenahme.....	6
8 Durchführung.....	6
8.1 Bestimmung der Feuchte .....	6
8.2 Herstellung der Untersuchungsprobe.....	6
8.3 Prüfmenge und Herstellung der Prüflösung .....	6
8.4 Herstellung der Blindlösung .....	6
8.5 Erstellung der Kalibrierkurve .....	7
8.6 Bestimmung.....	7
9 Auswertung der Ergebnisse.....	7
10 Präzision.....	8
10.1 Ringversuch.....	8
10.2 Wiederholpräzision .....	8
10.3 Vergleichpräzision.....	8
11 Untersuchungsbericht .....	9
Anhang A (informativ) Ergebnisse eines Ringversuchs .....	10
A.1 Ergebnisse des Ringversuchs bei 720 nm .....	10
A.2 Ergebnisse des Ringversuchs bei 680 nm .....	11
A.2.1 Wiederholpräzision der Verfahren.....	11
A.2.2 Vergleichpräzision der Verfahren .....	12
A.3 Ergebnisse des Ringversuchs bei 620 nm .....	12
A.3.1 Wiederholpräzision der Verfahren.....	13
A.3.2 Vergleichpräzision der Verfahren .....	13
Literaturhinweise.....	15