

# DIN EN ISO 6647-2:2020-11 (D)

## Reis - Bestimmung des Amylosegehalts - Teil 2: Spektrophotometrische Routineverfahren ohne Entfettungsverfahren und mit Kalibrierung nach Reisstandards (ISO 6647-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 6647-2:2020

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Reagenzien .....	6
6 Geräte.....	6
7 Probenahme.....	7
8 Durchführung .....	7
8.1 Feuchtebestimmung.....	7
8.2 Herstellung der Untersuchungsprobe .....	7
8.3 Einwaage und Herstellung der Prüflösung .....	7
8.4 Herstellung der Blindwertlösung .....	7
8.5 Erstellung der Kalibrierkurve.....	8
8.5.1 Herstellung der Reihe der Kalibrierlösungen.....	8
8.5.2 Farbentwicklung und spektralphotometrische Messungen .....	8
8.5.3 Auftragen der Kalibrierkurve .....	8
8.6 Bestimmung .....	8
9 Angabe der Ergebnisse .....	8
10 Präzision .....	9
10.1 Ringversuch.....	9
10.2 Wiederholpräzision.....	9
10.3 Vergleichpräzision.....	9
11 Untersuchungsbericht .....	10
Anhang A (informativ) Ergebnisse eines Ringversuches für das Routineverfahren.....	11
Literaturhinweise .....	17