

DIN EN 14086:2003-04 (D)

Papier und Pappe - Bestimmung des Glanzes - Messung mit einem parallelen Strahl bei 45°, DIN-Verfahren; Deutsche Fassung EN 14086:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	5
5 Prüfeinrichtung	5
5.1 Prüfgeräte	5
5.2 Glanznormale	5
5.2.1 Normale mit Glanz Null	6
5.2.2 Primär-Glanznormale	6
5.2.3 Arbeits-Glanznormale	6
5.2.4 Zwischenwert-Glanznormale	7
6 Probenahme	7
7 Vorbereitung der Proben	7
7.1 Vorbehandlung	7
7.2 Vorbereitung der Proben	7
8 Durchführung	8
8.1 Kalibrierung	8
8.2 Bestimmung des Reflektometerwertes	8
8.3 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	8
9 Prüfbericht	9
Anhang A (normativ) Beschreibung des Prüfgerätes	10
A.1 Aufbau des Prüfgerätes	10
A.2 Eigenschaften des Reflektometers	11
A.2.1 Winkelgrößen und deren Grenzabweichungen	12
A.2.2 Spektrale Anpassung	12
A.2.3 Linearität und Drift der Anzeige	12
A.2.4 Polarisation	13
A.3 Probenhalterung	13
Anhang B (informativ) Benannte Organisationen für die Kalibrierung von Zwischenwert-Glanznormalen	14
Literaturhinweise	15