

# DIN EN ISO 5350-1:2006-11 (D)

Faserstoff - Bewertung von Schmutz und Splintern - Teil 1: Prüfung von Laborblättern mit dem Durchlicht-Verfahren (ISO 5350-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 5350-1:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Grundlage des Verfahrens .....	6
5 Prüfmittel .....	6
5.1 Leuchttisch mit Beleuchtungseinrichtung, .....	6
5.2 Vergleichsstandard, .....	6
5.3 Geräte zum Herstellen von Laborblättern.....	6
5.3.1 Allgemeines .....	6
5.3.2 Aufschlaggerät .....	7
5.3.3 Blattbildungseinrichtung.....	7
6 Probenahme und Probenvorbereitung.....	7
6.1 Probenahme .....	7
6.2 Probenvorbehandlung .....	7
6.3 Herstellung von Laborblättern .....	8
7 Durchführung.....	8
7.1 Bestimmung des Trockengehaltes.....	8
7.2 Prüfung.....	8
7.3 Größenklassifizierung der Verunreinigungen .....	8
8 Angabe der Ergebnisse .....	9
8.1 Auswertung .....	9
8.2 Prüfergebnisse .....	10
8.3 Präzision.....	10
9 Prüfbericht .....	11
Anhang A (normativ) Vergleichsstandard.....	12
Anhang B (informativ) Prüfung mit dem Gerät .....	13
Literaturhinweise.....	15