

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