

DIN EN ISO 5263-3:2023-05 (D)

Faserstoffe - Nassaufschlagen im Labor - Teil 3: Aufschlagen von Holzstoff bei $\geq 85\text{ °C}$ (ISO 5263-3:2023); Deutsche Fassung EN ISO 5263-3:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Prüfeinrichtung.....	6
5 Vorbereitung der Prüfmenge.....	6
6 Durchführung.....	7
6.1 Allgemeines.....	7
6.2 Aufschlagen und Latenzbeseitigung.....	7
6.3 Standardaufschlaggerät.....	8
6.4 Zirkulationsaufschlaggerät.....	8
7 Prüfbericht.....	9
Anhang A (normativ) Aufbau des Standardaufschlaggerätes.....	10
A.1 Werkstoffe.....	10
A.2 Standardaufschlaggerät.....	10
A.3 Maße.....	10
A.4 Drehzahl.....	11
Anhang B (normativ) Überprüfung des Standardaufschlaggerätes.....	13
Anhang C (normativ) Zirkulationsaufschlaggerät.....	14
Anhang D (informativ) Auswirkung der Latenz von Holzstoffen.....	15
D.1 Einleitung.....	15
D.2 Das Phänomen der Latenz.....	15
D.3 Auswirkungen der Latenz auf die Faserstoffeigenschaften.....	16
Literaturhinweise.....	17