

DIN CEN ISO/TS 19392-6:2024-12 (D)

**Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von
Windenergieanlagen - Teil 6: Bestimmung und Bewertung der Eisadhäsion mittels
Zentrifuge (ISO/TS 19392-6:2023); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 19392-6:2024**

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe.....	10
4 Kurzbeschreibung.....	11
5 Gerät.....	11
6 Probenahme.....	11
7 Probenplatten.....	13
7.1 Substrat.....	13
7.2 Vorbereitung.....	13
7.3 Konditionierung.....	13
7.4 Dicke der Beschichtung.....	13
7.5 Rauheit der Beschichtung.....	14
8 Durchführung.....	14
8.1 Anzahl der Bestimmungen.....	14
8.2 Untersuchung vor der Beanspruchung.....	14
8.3 Probenvorbereitung (Eisbildung).....	14
8.4 Eishaftprüfung.....	15
8.5 Untersuchung nach der Prüfung.....	15
9 Beurteilung.....	16
10 Präzision.....	16
11 Prüfbericht.....	17
Anhang A (informativ) Beispiel für Parameter der Eisbildungsprozesse.....	18
Literaturhinweise.....	19

Bilder

Bild 1 — Maximal zulässige Differenz der Haftfestigkeit innerhalb der vereisten Fläche der Probe.....	13
---	----

Tabellen

Tabelle 1 — Bereich von Prüfparametern für Prüfung mittels Zentrifuge.....	15
Tabelle A.1 — Beispiel für Parameter der Eisbildungsprozesse.....	18