

DIN CEN ISO/TS 19392-6:2026-08 (D)

**Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von
Windenergieanlagen - Teil 6: Bestimmung und Bewertung der Eisadhäsion mittels
Zentrifuge (ISO/TS 19392-6:2026); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 19392-6:2026**

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort	7
Einleitung	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen	10
3 Begriffe	10
4 Kurzbeschreibung.....	11
5 Gerät	11
6 Probenahme.....	12
7 Probenplatten.....	12
7.1 Substrat	12
7.2 Vorbereitung.....	12
7.3 Konditionierung	12
7.4 Dicke der Beschichtung.....	13
7.5 Rauheit der Beschichtung.....	13
8 Durchführung	13
8.1 Anzahl der Bestimmungen	13
8.2 Untersuchung vor der Beanspruchung	13
8.3 Probenvorbereitung (Eisbildung)	13
8.4 Prüfung der Eisadhäsion.....	14
8.5 Untersuchung nach der Prüfung.....	14
9 Auswertung	15
10 Präzision	15
11 Prüfbericht	15
Anhang A (informativ) Beispiel für Parameter der Eisbildungsprozesse	17
Literaturhinweise	18

Bilder

Bild 1 — Höchstzulässige Differenz der Haftfestigkeit innerhalb der vereisten Fläche der Probe 12

Tabellen

Tabelle 1 — Bereich von Prüfparametern für die Prüfung mittels Zentrifuge..... 14

Tabelle A.1 — Beispiel für Parameter der Eisbildungsprozesse..... 17