

# 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**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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**

<b>Bild 1 — Maximal zulässige Differenz der Haftfestigkeit innerhalb der vereisten Fläche der Probe.....</b>	<b>13</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

## **Tabellen**

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