## **DIN EN ISO 24584:2022-10 (D)**

Textilien - Smarte Textilien - Prüfverfahren für den Schichtwiderstand von leitfähigen Textilien unter Verwendung des berührungslosen Typs (ISO 24584:2022); Deutsche Fassung EN ISO 24584:2022

| Inhal  | lt  | Seite      |
|--|---|------------|
| Europa   | äisches Vorwort   | 3          |
| Vorwo  | ort   | 4          |
| Einleit  | tung  | 5          |
| 1  | Anwendungsbereich   | 6          |
| 2  | Normative Verweisungen  | <i>6</i>   |
| 3  | Begriffe  | 6          |
| 4  | Kurzbeschreibung  |            |
| 5  | Prüfeinrichtung   |            |
| 5.1  | Wirbelstrommessgerät  |            |
| 5.1.1  | Wirbelstrommessgerät, das Teil einer Wirbelstromprüfanlage ist                      |            |
| 5.1.2  | Wirbelstromsensor   |            |
| 5.1.3  | Gerät oder externe Software, die aus dem Wirbelstromsignal den Schichtwiderstand au |            |
|  | der Grundlage der zugrunde liegenden Kalibrierung errechnet                         |            |
| 5.2  | Messtisch   |            |
| 5.3  | Druckplatte   |            |
| 5.4  | Stoppuhr  |            |
| 6  | Probenahme und Vorbereitung der Messprobe   | 11         |
| 7  | Kalibrierung  | 12         |
| 8  | Durchführung  | 12         |
| 8.1  | Messpunkte  |            |
| 8.2  | Verfahren A: Standardverfahren  |            |
| 8.3  | Verfahren B: Abweichendes Verfahren, bei dem mit einer Druckplatte Druck auf die    |            |
|  | Messprobe aufgebracht wird  | <b>1</b> 4 |
| 9  | Prüfbericht   | <b>1</b> 4 |
| Anhan  | g A (informativ) Beispiel für ein Muster zum Schneiden von Messproben aus einer     |            |
|  | LaborprobeLaborprobe  | 15         |
| Anhang B (informativ) Beispiel für Prüfergebnisse und Durchführung |   | 16         |
| <b>B.1</b>   | Fall 1: CV < 10 % (unter 10 %)  |            |
| <b>B.2</b>   | Fall 2: CV ≥ 10 % (über 10 %)   | 16         |
| Literat  | turhinweise   | 10         |