

# E DIN EN ISO 17232:2025-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-01-10

Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Wärmebeständigkeit von Lackleder (ISO/DIS 17232:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 17232:2025

Leather - Physical and mechanical tests - Determination of heat resistance of patent leather (ISO/DIS 17232:2025); German and English version prEN ISO 17232:2025

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen.....	8
3 Begriffe.....	8
4 Verfahren A — Lastometerverfahren.....	8
4.1 Kurzbeschreibung.....	8
4.2 Prüfeinrichtungen.....	8
4.3 Vorbereitung von Probe und Probekörper.....	9
4.4 Durchführung.....	10
4.5 Prüfbericht.....	10
5 Verfahren B — „Zwik“-Verfahren.....	10
5.1 Kurzbeschreibung.....	10
5.2 Prüfeinrichtungen.....	11
5.3 Vorbereitung von Probe und Probekörper.....	12
5.4 Durchführung.....	13
5.5 Prüfbericht.....	13
Anhang A (informativ) Bezugsquellen für die Prüfeinrichtung.....	14
A.1 Allgemeines.....	14
A.2 Verfahren A — Lastometerverfahren.....	14
A.3 Verfahren B — „Zwik“-Verfahren.....	14
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Allgemeiner Aufbau der Prüfmaschine.....	12