

DIN EN 17667:2022-08 (D)

Prüfverfahren - Bestimmung des Wärmedurchgangswiderstands von gefüllten textilen Artikeln und ähnlichen Gegenständen unter Verwendung einer kleinen Guarded-Hotplate-Vorrichtung; Deutsche Fassung EN 17667:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Prüfeinrichtung.....	6
5.1 Allgemeines.....	6
5.2 Prüfeinrichtung zur Messung des Wärmedurchgangswiderstands.....	6
5.3 Stützrahmen.....	8
5.4 Gestelle für die Konditionierung.....	8
5.5 Referenzmaterialien	8
6 Konditionierung	9
7 Proben.....	9
8 Prüfverfahren.....	9
8.1 Verifizierung der Prüfeinrichtung.....	9
8.2 Messung.....	10
9 Prüfbericht	12
10 Genauigkeit und Präzision	12
Anhang A (informativ) Alternatives Verfahren zur Bestimmung des Wärmedurchgangswiderstands der Luftschicht.....	13
A.1 Bestimmung des Wärmedurchgangswiderstands der Luftschicht	13
Anhang B (informativ) Hinweise zur Kennzeichnung des Wärmedurchgangswiderstands	14
B.1 Hinweise zur Kennzeichnung des Wärmedurchgangswiderstands.....	14
Literaturhinweise	15