

# DIN EN ISO 12567-2:2006-03 (D)

Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels Heizkastenverfahrens - Teil 2: Dachflächenfenster und andere auskragende Fenster (ISO 12567-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 12567-2:2005

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Kurzbeschreibung .....	5
5 Anforderungen an Probekörper und Prüfeinrichtung .....	6
5.1 Allgemeines .....	6
5.2 Anordnung der Probekörper .....	6
5.3 Kalibrierplatten .....	7
5.4 Lage der Luftleitbleche .....	8
6 Durchführung.....	9
6.1 Allgemeines .....	9
6.2 Kalibriermessungen .....	9
6.3 Messungen der Probekörper.....	10
6.4 Angabe der Ergebnisse .....	10
7 Prüfbericht .....	10
Anhang A (normativ) Umgebungstemperatur.....	11
A.1 Allgemeines .....	11
A.2 Umgebungstemperatur .....	12
A.3 Mittlere Strahlungstemperatur .....	12
A.4 Konvektiver Wärmeübertragungskoeffizient.....	13
Anhang B (normativ) Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient der Randzone.....	15
Anhang C (informativ) Beispiel einer Kalibrierprüfung und Messung eines Dachflächenfenster- Probekörpers .....	19
C.1 Kalibrierprüfung mit Plattengröße 1,23 m x 1,48 m (Breite x Höhe) .....	19
C.2 Messung des Fensterprobekörpers .....	24
Literaturhinweise.....	28