

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