

# DIN EN 675:2011-09 (D)

## Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Wärmestrommesser-Verfahren; Deutsche Fassung EN 675:2011

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Grundgleichung .....	5
5 Kurzbeschreibung des Messverfahrens .....	5
6 Prüfgerät.....	5
7 Kalibrierung des Prüfgerätes .....	9
8 Probenabmessungen .....	9
9 Probenvorbereitung .....	9
10 Durchführung der Messung .....	10
11 Auswertung der Messergebnisse .....	10
11.1 Wärmedurchlasswiderstand der Mehrfachverglasung .....	10
11.2 Referenz- <i>U</i> -Wert .....	10
11.3 Bemessungs- <i>U</i> -Wert .....	11
12 Angabe der Ergebnisse .....	11
12.1 <i>U</i> -Werte .....	11
12.2 Wärmedurchlasswiderstand .....	11
12.3 Zwischenwerte.....	11
13 Prüfbericht .....	11
13.1 Kennzeichnung der Proben.....	11
13.2 Probenquerschnitt.....	12
13.3 Messergebnisse.....	12
Literaturhinweise .....	13