

DIN EN 674:2011-09 (D)

Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Verfahren mit dem Plattengerät; Deutsche Fassung EN 674:2011

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Grundgleichung | 5 |
| 5 Kurzbeschreibung des Verfahrens | 5 |
| 6 Prüfgeräte | 6 |
| 7 Probenabmessungen | 6 |
| 8 Probenvorbereitung | 7 |
| 9 Durchführung der Messungen | 7 |
| 10 Auswertung der Messergebnisse | 7 |
| 10.1 Wärmedurchlasswiderstand der Mehrfachverglasung | 7 |
| 10.2 Referenz- <i>U</i> -Wert | 7 |
| 10.3 Bemessungs- <i>U</i> -Wert | 8 |
| 11 Angabe der Ergebnisse | 8 |
| 11.1 <i>U</i> -Werte | 8 |
| 11.2 Wärmedurchlasswiderstand | 8 |
| 11.3 Zwischenwerte | 8 |
| 12 Prüfbericht | 9 |
| 12.1 Informationen, die im Prüfbericht angegeben sind | 9 |
| 12.2 Kennzeichnung der einzelnen Verglasungsproben | 9 |
| 12.3 Probenquerschnitt | 9 |
| 12.4 Messergebnisse | 9 |
| Literaturhinweise | 11 |