

# DIN EN 13363-1:2007-09 (D)

## Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen - Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades - Teil 1: Vereinfachtes Verfahren; Deutsche Fassung EN 13363-1:2003+A1:2007

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....   | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 4     |
| 3 Begriffe, Symbole und Einheiten .....   | 5     |
| 4 Kennzeichnende Größen .....   | 5     |
| 4.1 Verglasung .....  | 5     |
| 4.2 Sonnenschutzvorrichtungen.....  | 6     |
| 5 Gesamtenergiedurchlassgrad für Solarstrahlung .....   | 7     |
| 5.1 Außen liegende Sonnenschutzvorrichtung .....  | 8     |
| 5.2 Innen liegende Sonnenschutzvorrichtung.....   | 9     |
| 5.3 Sonnenschutzvorrichtung zwischen Glasscheiben .....   | 11    |
| 6 Lichttransmissionsgrad.....   | 13    |
| 7 Direkte Solarstrahlung .....  | 13    |
| Anhang A (informativ) Kennzeichnende Größen für Verglasungen und<br>Sonnenschutzvorrichtungen.....                          | 15    |
| Anhang B (informativ) Beispiel für die Berechnung einer Sonnenschutzvorrichtung in<br>Kombination mit einer Verglasung..... | 16    |
| Literaturhinweise .....   | 17    |