

## Kollektorertragsnachweis

Firma:	<b>WATT Sp. Z o.o.</b> Podmiejska 45 PI- 41-940 Piekary Slaskie	Prüfbericht-Nr.:	133-08/KD
		Prüfbericht-Datum:	16.12.2008
Typ:	<b>WATT 4000 SU</b>	Nachweis-Nr.:	Z-W10408
		Nachweis-Datum:	19.12.2008

Der Kollektorertragsnachweis beruht auf der Berechnung des Jahresenergieertrags des oben genannten Kollektors in einer Referenzanlage zur Brauchwassererwärmung. Die Referenzanlage ist definiert in der „Empfehlung betreffend den Nachweis eines Kollektormindestertrags als Zuwendungsvoraussetzung zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien“ des Bundesministeriums für Wirtschaft.

Der Ertragsnachweis basiert auf einer angepassten Aperturfläche, für die sich am Standort Würzburg (meteorologische Daten des Testreferenzjahres Würzburg, Einstrahlung: 1212 kWh/m<sup>2</sup>a) ein **solarer Deckungsanteil von 40 %** ergibt.

### Kollektorkennwerte (Bezug: Aperturfläche)

Konversionsfaktor

$$\eta_0 = 0.837$$

Wärmekapazität<sup>1)</sup>

$$c = 6.3 \text{ kJ/m}^2\text{K}$$

effektiver Wärmedurchgangskoeffizient

$$a_1 = 4.06 \text{ W/m}^2\text{K} \quad a_2 = 0.0172 \text{ W/m}^2\text{K}^2$$

Einstrahlwinkelkorrekturfaktor

$$K_{\theta b}(50^\circ) = 0.945$$

### Berechnungsergebnis

**Der berechnete jährliche Kollektorertrag beträgt mehr als 525 kWh/m<sup>2</sup>a.**


### Bemerkungen

Der angegebene Ertrag gilt nur für diese Referenzanlage und für das oben beschriebene Berechnungsverfahren. Tatsächliche Erträge realer Anlagen können deutlich davon abweichen.

1) Die Wärmekapazität wurde nach dem in EN 12975-2, Kapitel 6.1.6.2 beschriebenen Berechnungsverfahren ermittelt.

Emmerthal, 19.12.2008

i. A.

  
Dipl.-Ing. C. Lampe, Leiter der Prüfstelle-EN