

Dieser Nachweis dient als Zuwendungsvoraussetzung, z.B. einer Förderung des Bundes entsprechend den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009

**Für Sonnenkollektoren
mit der Vertriebsbezeichnung: ZEWO-SOL HV100, HV180, HV220 und HV300**

**der Vertriebs- bzw. Herstellerfirma: Zewotherm GmbH
Konrad-Zuse-Ring 34
D-53424 Remagen**

wurde eine Nachweisberechnung entsprechend der bei DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstraße 56, D-12103 Berlin, Tel. 030 / 7562-1140 hinterlegten „Empfehlung zum Nachweis eines Kollektormindestertrages, Stand Januar 1996“ durchgeführt. Der Nachweis basiert auf der Auswertung der Prüfberichte: **KT09_07 OEM 03 und KT09_08 OEM 03 vom 2009-10-06** nach DIN EN 12975-1,2 des Testzentrums Saarbrücken der IZES gGmbH.

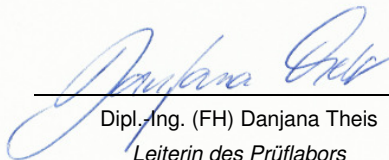
Ein Kollektormindestertrag* von 525 kWh/(m²a) wird erreicht.

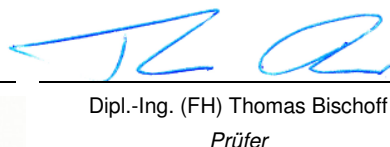
* am Standort Würzburg bei einem solaren Deckungsanteil von 40 ± 0.5%

Zusätzliche Feststellungen: keine

Dieser Nachweis ist registriert unter der Nummer: KTM09_07 OEM 03

TZSB Saarbrücken, 2009-10-12


Dipl.-Ing. (FH) Danjana Theis
Leiterin des Prüflabors


Dipl.-Ing. (FH) Thomas Bischoff
Prüfer



DEUTSCHES
AKKREDITIERUNGSSYSTEM
PRÜFWESEN GMBH **DAP**

DAP-PL-3450.00

DIN CERTCO

Anerkanntes Prüflaboratorium



Das TZSB in der IZES gGmbH ist vom **DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH** gemäß **DIN EN ISO/IEC 17025:2005** für die Prüfung thermischer Solaranlagen und ihrer Einzelkomponenten entsprechend DIN 4757 - 2, DIN EN 12975 - 1, 2, DIN EN 12976 - 1, 2, DIN V ENV 12977 - 1, 2, DIN EN 12977 - 3, prGEN/TS 12977-4, DIN CEN/TS 12977-5, AS/NZS 2535.1, AS/NZS 2712 Teil 4 and 6 und ISO 9806 - 1, 2, 3 unter der Registriernummer **DAP-PL-3450.00** akkreditiert. Das TZSB ist anerkannte Prüfstelle von DIN CERTCO und SRCC.