



FORSCHUNGS- UND TESTZENTRUM FÜR
SOLARANLAGEN

Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik
Universität Stuttgart

in Kooperation mit



Nachweis des jährlichen Kollektorertrags für die Vergabe des Umweltzeichens nach RAL-UZ 73

entsprechend den Richtlinien des Bundesministeriums für Wirtschaft
zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien vom 1. August 1995

Für Sonnenkollektoren mit
der Vertriebsbezeichnung:

Wunder ANSG 1808, Wunder ANSG 2108,
Wunder ANSG 2510

der Herstellerfirma:

Solimpeks Solar Energy Corp.
Fevzi Çakmak Mah. 10753 Sk. No:3
Karatay 42050 Konya
TURKEY

wurde eine Nachweisrechnung entsprechend der beim Deutschen Fachverband Solarenergie hinterlegten "Empfehlung zum Nachweis eines Kollektormindestertrages" durchgeführt bzw. eine entsprechende Nachweisrechnung anerkannt, die für einen baugleichen Kollektor durchgeführt wurde.

Der Nachweis basiert auf der Auswertung der Prüfberichte: 13COL1187 und 13COL1188 vom 04.04.2014 nach EN ISO 9806:2013 des Forschungs- und Testzentrums für Solaranlagen Stuttgart.

Der erforderliche Kollektorertrag* von 525 kWh/m²a wird erreicht.

*am Standort Würzburg bei einem solaren Deckungsanteil von 40%

Zusätzliche Feststellungen: keine

Dieser Nachweis ist registriert unter der Nummer: 13COL1188

Stuttgart, den 04.04.2014

Dr.-Ing. Harald Drück

Leiter TZS