

Zertifikat

Zertifikatsnummer: PVQ21213088

Lizenzhalter:
AMON TECHNOLOGY UG
Lohdieksweg 6
59457 Werl

Produkt/Leistung:
Zertifizierte Qualität im spezifizierten
Bereich netzgekoppelter
Solarstromanlagen

Basis:

- TÜV Spezifikation TZE/2.572.20**
"Zertifizierte Qualität im spezifizierten
Bereich netzgekoppelter
Solarstromanlagen".
- Regelmäßige Audits**
Zur Sicherstellung einer
gleichbleibenden Qualität werden
jährlich wiederkehrende Prüfungen
durchgeführt.



Geprüfte Qualität für

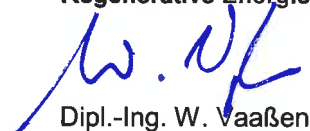
- Beratung
- Planung
- Komponentenauswahl
- Installation
- Serviceleistungen
von netzgekoppelten
Solarstromanlagen

Bedingungen:

Die Gültigkeit des Zertifikates beträgt 5 Jahre ab Ausstellungsdatum. Die erfolgreiche jährliche Auditierung jeweils im Dezember eines Jahres ist dabei Voraussetzung. Das Zeichen soll in Veröffentlichungen nur in Verbindung mit dem oben stehenden erläuternden Text oder der Abkürzung „Geprüfte Qualität im Bereich netzgekoppelter Solarstromanlagen“ verwendet werden.

Köln, den 09.12.2009

Regenerative Energien


Dipl.-Ing. W. Vaaßen

TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.