



qualityaustria

Erfolg mit Qualität



ZERTIFIKAT

Die Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein **qualityaustria** Zertifikat aus:

Dieses **qualityaustria** Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

**KIOTO
SOLAR**

KIOTO Photovoltaics GmbH

A-9300 St. Veit/ Glan, Solarstraße 1

**ARBEITS- UND GESUNDHEITSSCHUTZ-
MANAGEMENTSYSTEMS**
entsprechend den Forderungen der
BS OHSAS 18001:2007

Produktion und Vertrieb von Photovoltaiklaminaten
und Modulen

Produktion von gelöteten Wärmetauschern,
Ladestationen und Frischwasserstationen

Registriernummer: 00695/0

Erstausstellung: 22. Dezember 2011

Gültig bis: 12. Oktober 2018

Die Gültigkeit dieses **qualityaustria** Zertifikates
wird durch jährliche Überwachungsaudits und
dreijährige Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

Wien, am 13. Oktober 2015

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH,
A-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Konrad Scheiber
Geschäftsführer

Eckehard Bauer, MSc
Fachbeauftragter

Quality Austria Trainings-,
Zertifizierungs und
Begutachtungs GmbH ist
gemäß dem
österreichischen
Akkreditierungsgesetz
BGBl. Nr. 28/2012 durch
das BMFWF
(Bundesministerium für
Wissenschaft, Forschung
und Wirtschaft)
akkreditiert.

Die Quality Austria ist als
Umweltbegutachter-
organisation durch das
BMLFUW
(Bundesministerium für
Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt- und
Wasserwirtschaft)
zugelassen.

Die Quality Austria ist
durch den VDA (Verband
der Automobilindustrie
e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw.
Zulassungsumfang ist den
jeweils aktuellen
Bescheiden oder
Anerkennungsdokumenten
zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das
österreichische Mitglied im
IQNet (international
Certification Network).

Dok. Nr. FO_24_028

f723a445-be2a-4f8b-
8a63-d7db1fce9ba8

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter
http://www.qualityaustria.com/de/cert_dokumentiert EAC: 19; 29



qualityaustria

