

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Auftraggeber / Hersteller
Client / Manufacturer

SCHOTT Solar GmbH
Carl-Zeiss-Str. 4
D-63755 Alzenau

Erzeugnis
Product

PV-Module
PV-Modules

Type
Type

**ASE-50-ETF/17, ASE-100-GT-FT/K,
ASE-165-GT-FT/MC, InDaX-250**

Technische Merkmale
Technical characteristics

Geeignet für erhöhte Schnee- und Eislast
Qualified for heavy accumulations of snow and ice

Prüfbericht Nr. / *Test Report Ref. No.*
Ausstellungsdatum / Date of issue

5003684-3972-0001/72568

Angewandte Normen
Applied standards

DIN EN 61215 (VDE 0126-31):2006-02
EN 61215:2005
IEC 61215 (Ed. 2)

Geprüfte Abschnitte
Tested clauses

16. Mechanische Beanspruchungsprüfung (5400 Pa)
16. Mechanical load test (5400 Pa)

Ein Muster dieses Erzeugnisses wurde geprüft und die Übereinstimmung mit den angewandten Normen festgestellt. Der oben genannte Prüfbericht ist Grundlage dieses Zertifikates.

A sample of the product has been tested and found to be in conformity with the applied standards. The above mentioned Test Report is part of this certificate.

Dieses Zertifikat darf Dritten nur in Verbindung mit dem oben genannten Prüfbericht im vollen Wortlaut und unter Angabe des Ausstellungsdatums zur Kenntnis gegeben werden.

This certificate may only be passed to a third party in combination with the above mentioned Test Report in its complete wording and the date of issue.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute

Fachbereich F1
Department F1

D-63069 Offenbach am Main, **14. Juli 2006**
Merianstraße 28

Für den Binnenmarkt der Europäischen Union (EU) ist das VDE-Prüfinstitut unter der Kenn-Nr. 0366 notifiziert worden.

The VDE Testing and Certification Institute has been notified with the Identification Number 0366 for the Internal Market of the European Union (EU).

Tel. (+49) (069) 8306-0 · Fax (+49) (069) 8306-555

