

# 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

