

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Günther Spelsberg GmbH & Co. KG
Im Gewerbepark 1
58579 Schalksmühle

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

PV-Anschlussdose
PV-Connection box

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



REG.-Nr. D170 oder/or

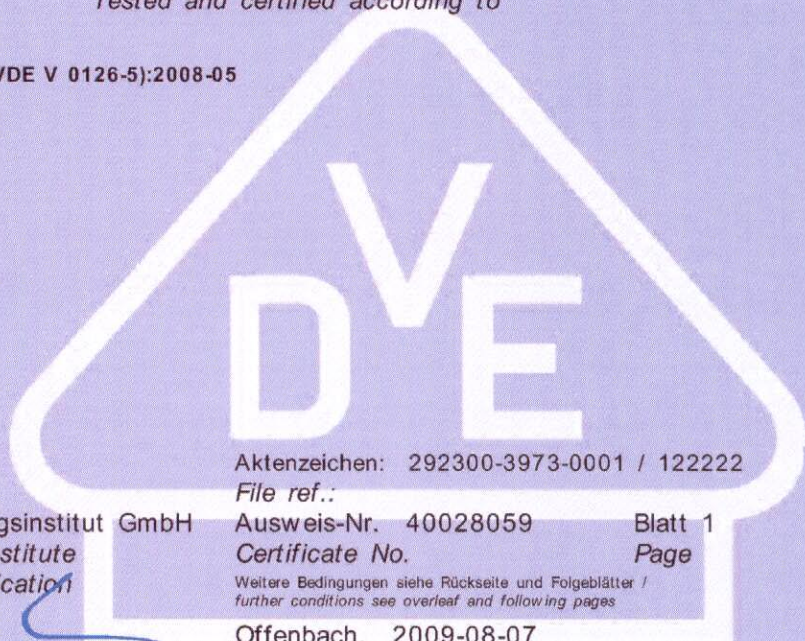


oder/or VDE-REG.-Nr. D170

REG.-Nr. D170

Gepprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN V VDE V 0126-5 (VDE V 0126-5):2008-05



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

Aktenzeichen: 292300-3973-0001 / 122222

File ref.:

Ausweis-Nr. 40028059

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2009-08-07

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Günther Spelsberg GmbH & Co. KG, Im Gewerbepark 1, 58579 Schalksmühle

Aktenzeichen / *File ref.*
292300-3973-0001 / 122222 / FG13 / ROT

Datum / *Date*
2009-08-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40028059.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40028059.

PV-Anschlussdose **PV-Connection box**

Typ(en) / *Type(s)*:

PV 48

Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	15 A
Max. Systemspannung <i>Max. system voltage</i>	DC 1000 V
Überspannungskategorie <i>Overvoltage category</i>	III
Schutzklasse <i>Class</i>	II
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 65

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

*This Marks Approval is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG13
Section FG13