

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60019428

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0001-- 21129209 006

Ausstellungsdatum
23.04.2009

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

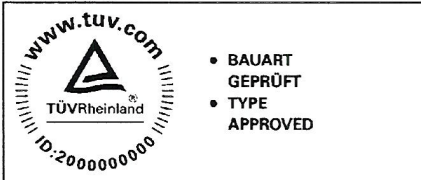
Günther Spelsberg GmbH + Co.KG
Elektro-Installationssysteme
Im Gewerbepark 1
58579 Schalksmühle
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Günther Spelsberg GmbH + Co.KG
Elektro-Installationssysteme
Im Gewerbepark 1
58579 Schalksmühle
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN V VDE V 0126-5/05.08



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV-Anschlussdose

, wie Blatt 0001-0002
Änderung der Prüfgrundlage siehe oben.

Ergänzung:

Bezeichnung:	PV 1410-2 Typ XYZ	5
Bemessungsstrom:	X = 3 ; X = 4-5 9,5 A ; 8,5 A (PV 1410-2 Typ X1Z) 5,0 A ; -- (PV 1410-2 Typ X2Z) 12,5 A ; 11,0 A (PV 1410-2 Typ X3Z) 8,5 A ; 6,0 A (PV 1410-2 Typ X4Z) 9,0 A ; 8,5 A (PV 1410-2 Typ X5Z)	

X = 3, 4, 5 (Anzahl der Dioden)
Y = 1, 2, 3, 4, 5 (Diodentyp)
Z = 0, 1, 2, 3, 4 (Gehäusevariante)

5

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle



TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60019428

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0001-- 21129209 006

Ausstellungsdatum
23.04.2009

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

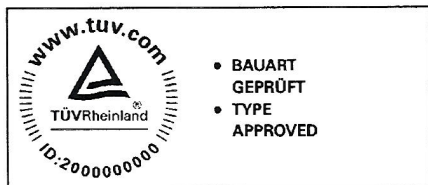
Günther Spelsberg GmbH + Co.KG
Elektro-Installationssysteme
Im Gewerbepark 1
58579 Schalksmühle
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Günther Spelsberg GmbH + Co.KG
Elektro-Installationssysteme
Im Gewerbepark 1
58579 Schalksmühle
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN V VDE V 0126-5/05.08



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

PV-Junction Box

, as page 0001-0002.

Alteration of standard see above.

Supplement:

Type designation: PV 1410-2 Typ XYZ

5

Rated current: X = 3 ; X = 4-5
9,5 A ; 8,5 A (PV 1410-2 Typ X1Z)
5,0 A ; -- (PV 1410-2 Typ X2Z)
12,5 A ; 11,0 A (PV 1410-2 Typ X3Z)
8,5 A ; 6,0 A (PV 1410-2 Typ X4Z)
9,0 A ; 8,5 A (PV 1410-2 Typ X5Z)

X = 3, 4, 5 (number of diodes)

Y = 1, 2, 3, 4, 5 (diode type)

Z = 0, 1, 2, 3, 4 (design differences)

5

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

