

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

SOLUXTEC S.A.
74 Route de Luxembourg
L-6633 Wasserbillig
Luxembourg

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

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen
Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

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.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61215-1 (VDE 0126-31-1):2017-05; EN 61215-1:2016
DIN EN 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2018-06; EN 61215-1-1:2016
DIN EN 61215-2 (VDE 0126-31-2):2019-02; EN 61215-2:2017+AC:2017+AC:2018
DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018
DIN EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

Befristet zum / *valid until:* 2024-03-31

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

Aktenzeichen: 5026876-3972-0001 / 296924

File ref.:

Ausweis-Nr. 40052653

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2020-11-12

(letzte Änderung / *updated* 2022-05-17)

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*
SOLUXTEC S.A., 74 Route de Luxembourg, L-6633 WASSERBILLIG, LUXEMBOURG

Aktenzeichen / *File ref.*
5026876-3972-0001 / 296924 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2022-05-17 2020-11-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40052653.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40052653.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Typ(en) / *Type(s)*

A)	DMMFSXXX	DAS MODUL Mono Serie FS
B)	PSMFSXXX	Powerslate Mono Serie FS
C)	DMPFSXXX	DAS MODUL Poly Serie FS
D)	PSPFSXXX	Powerslate Poly Serie FS
E)	DMMXXX	DAS MODUL Mono Serie FR60
F)	PSMXXX	PowerSlate Mono Serie FL60
G)	DMPXXX	DAS MODUL Multi Serie FR60
H)	PSPXXX	PowerSlate Multi Serie FL60
I)	DMMXXXAC	DAS MODUL Active Mono Serie FS
J)	DMMVIXXX	DAS MODUL MONO VI
K)	DMMXSCXXX	DAS MODUL MONO XSC
L)	PSMXSCXXX	PowerSlate Mono XSC
M)	DMMXSCXXXPG	DAS MODUL MONO XSC Pure Glass
N)	PSMXSCXXXPG	PowerSlate Mono XSC Pure Glass
O)	DMMXXXX	DAS MODUL MONO X
P)	DMMXSCHXXX	DAS MODUL MONO XSCH
Q)	DMMXSCXXXAC	DAS MODUL MONO XSC Active
R)	DMMXXXAC	DAS MODUL MONO X Active

Weitere Angaben

siehe Anlage 100 vom 16.05.2022
siehe Anlage 600 - 603 vom 16.05.2022
see annex 100 dated 2022-05-16
see annexes 600 - 603 dated 2022-05-16

Further information

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with essential safety requirements of the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40052653

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
SOLUXTEC S.A., 74 Route de Luxembourg, L-6633 WASSERBILLIG, LUXEMBOURG

Aktenzeichen / *File ref.*

5026876-3972-0001 / 296924 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*

2022-05-17

Datum / *Date*

2020-11-12

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40052653.

This supplement is part of the Certificate No. 40052653.

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen *Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules*

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30026881

Soluxtec Fab2

Robert-Schumann-Straße 4

54343 Föhren

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
SOLUXTEC S.A., 74 Route de Luxembourg, L-6633 WASSERBILLIG, LUXEMBOURG

Aktenzeichen / *File ref.*
5026876-3972-0001 / 296924 / CB1 / FB

letzte Änderung / *updated*
2022-05-17

Datum / *Date*
2020-11-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40052653.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40052653.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.