

ATBILSTĪBAS sertifikāts



Reģistrācijas Nr.: AK 50462144 0001

Atskaites Nr.: 50352SO8 001

Turētājs: Shenzhen BYD Electronics Co., Ltd.
Room 301 of BYD A-4 Building,
No.1 Yan'an Road. Kuichong Street.
Dapeng New District Shenzhen
518111 Guangdong
P.R. Ķīna

Produkts: Radioiekārtas
(atkārtoti uzlādējams litija jonu
akumulators)

Identifikācija: Tipa apzīmējums: HVM/HVS(Battery-Box Premium)
HVM(Battery-Box Premium modulis) (BYD)
Sērijas Nr. n.p.
Piezīme: skatīt testa ziņojumu 50352308 001 [vai sīkāku informāciju. Šis
atbilstības sertifikāts apliecina, ka testētais paraugs atbilst visiem
Padomes Direktīvas 2014/53/ES 3. panta noteikumiem.
Turpinājums 002 . lappusē

**Pārbaudīts
pamatojoties
uz:** EN 300328 V 2.2.2:2019
EN 301489-1 V 2.2.3:2019
EN 301489-17 V 3.2.0:2017

Atbilstības sertifikāts attiecas uz iepriekš minēto produktu. Tas ir paredzēts, lai apliecinātu, ka paraugs atbilst iepriekš minētajām novērtējuma prasībām. Šis sertifikāts nenozīmē produktu ražošanas novērtējumu un neļauj izmantot TÜV Rheinland atbilstības zīmi.



Sertifikācijas iestāde

Datums 24.03.2020

Sam Lin

ATBILSTĪBAS sertifikāts



Reģistrācijas Nr.: AK 50462144 0002

Ziņojuma Nr.: 50352308 001

Turētājs: Shenzhen BYD Electronics Co., Ltd.
Room 301 of BYD A-4 Building.
No.1 Yan'an Road, Kuichong Street,
Dapeng New District Shenzhen
518111 Guangdong
P.R. Ķīna

Produkts: Radioiekārtas
(atkārtoti uzlādējams litija jonu
akumulators)

Identifikācija: Tipa apzīmējums: HVM/HVS(Battery-Box Premium)
HVM(Battery-Box Premium modulis) (BYD)

Sērijas Nr. : n.p.

Piezīme: skatīt testa ziņojumā 50352308 001. Šis atbilstības sertifikāts
apliecina, ka testētais paraugs atbilst visiem Padomes Direktīvas
2014/53/ES 3. panta noteikumiem.

Turpinājums 003 . lappusē

Pārbaudīts
pamatojoties
UZ: EN 61000-6-1:2007
EN 61000-6-3:2007+AI
EN 62311:2008

Atbilstības sertifikāts attiecas uz iepriekš minēto produktu. Tas ir paredzēts, lai apliecinātu, ka paraugs
atbilst iepriekš minētajām novērtējuma prasībām. Šis sertifikāts nenozīmē produktu ražošanas
novērtējumu un neļauj izmantot TÜV Rheinland atbilstības zīmi.

Datums 24.03.2020



ATBILSTĪBAS sertifikāts



Reģistrācijas Nr.: AK 50462144 0003

Atskaites Nr.: 50352308 001

Turētājs: Shenzhen BYD Electronics Co., Ltd.
Room 301 of BYD A-4 Building,
No.1 Yan'an Road, Kuichong Street,
Dapeng New District Shenzhen
518111 Guangdong
P.R. Ķīna

Produkts: Radioiekārtas
(atkārtoti uzlādējams litija jonu
akumulators)

Identifikācija:

Tipa apzīmējums: HVM/HVS(Battery-Box Premium)
HVM(Battery-Box Premium modulis) (BYD)

Sērijas Nr.n.a.

Piezīme: sīkāku informāciju skatiet testa ziņojumā 50352308 001. Šis atbilstības sertifikāts ir paredzēts, lai apliecinātu, ka ir pārbaudīts paraugs atbilst visiem 3. panta noteikumiem Padomes Direktīvai 2014/53/ES

Pārbaudīts
pamatojoties
uz:

EN 62477-1:2012+A11+A1

Atbilstības sertifikāts attiecas uz iepriekš minēto produktu. Tas ir paredzēts, lai apliecinātu, ka paraugs atbilst iepriekš minētajām novērtējuma prasībām. Šis sertifikāts nenozīmē produktu ražošanas novērtējumu un neļauj izmantot TÜV Rheinland atbilstības zīmi.

ty.

Date 24.03.2020



AXITEC Energy GmbH & Co. KG, Otto-Lilienthal-Straße 5, 71034
Böblingen, Vācija

AXITEC Energy GmbH & Co. KG
KG Otto-Lilienthal-Straße 5
71054 Böblingen, Vācija
Tālrunis: + 49 (0) 7031 6288-5186
Fakss: + 49 (0) 7031 6288-51 87
energy@axitecsolar.com
www.axitecsolar.com

CE/EG-Atbilstības deklarācija IEC 61215 & IEC 61730

Ar šo mēs paziņojam,

ka AXITEC sērijas maiņstrāvas moduļi

pilnībā atbilst Direktīvas 2014/35/ES noteikumiem, pamatojoties uz
atbilstību standartiem: IEC 61215 un IEC 61730.

II aizsardzības klases noteikumi ir daļa no IEC 61730 standarta.

Böblingen, 20.04.2016



Steffen Wiedmann
CEO

Axitec Energy GmbH & Co KG
Otto-Lilienthal-Straße 5
D-71034 Böblingen
energy@axitecsolar.com
www.axitecsolar.com

Piezīme :

Šī atbilstības deklarācija palielina tā derīgumu, ja ražojumu pārdod bez Axitec Energy GmbH & Co. KG tiek pārveidots, papildināts vai citādi mainīts. Tas attiecas arī uz nepareizas lietošanas vai neplānota **lietojuma** gadījumā.

Paziņojums :

Izmaiņas, paplašinājumi vai citas izmaiņas, kas veiktas izstrādājumā bez skaidras Axitec Energy GmbH & Co. KG piekrišanas, anulēs šo atbilstības deklarāciju. Tas attiecas arī uz nepareizas uzstādīšanas vai citas nepareizas lietošanas gadījumiem

Lapa 1 / 1

C E R T I F I C A T E
of Conformity



Registration No.: AK 50462144 0001
Report No.: 50352SO8 001

Holder: Shenzhen BYD Electronics Co., Ltd.
Room 301 of BYD A-4 Building,
No.1 Yan'an Road. Kuichong Street.
Dapeng New District Shenzhen
518111 Guangdong
P.R. China

Product: Radio Equipment
(Rechargeable Li-ion Battery)

Identification: Type Designation: HVM/HVS (Battery-Box Premium)
HVM(Battery-Box Premium module) (BYD)
Serial No. n.a.
Remark: Refer to test report 50352308 001 [or details. This
certificate of conformity is to certify that the tested
sample is in conformity with all provisions of Article 3 of
Council Directive 2014/53/EU.
Continued on page 002

Tested acc. to: EN 300328 V 2.2.2:2019
EN 301489-1 V 2.2.3:2019
EN 301489-17 V 3.2.0:2017

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Date 24.03.2020



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

C E R T I F I C A T E
of Conformity



Registration No.: AK 50462144 0002

Report No.: 50352308 001

Holder: Shenzhen BYD Electronics Co.. Ltd.
Room 301 of BYD A-4 Building.
No.1 Yan'an Road, Kuichong Street,
Dapeng New District Shenzhen
518111 Guangdong
P.R. China

Product:

Identification:

Tested acc. to:

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Date 24.03.2020



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

C E R T I F I C A T E
of Conformity



Registration No.: AK 50462144 0003

Report No.: 50352308 001

Holder: Shenzhen BYD Electronics Co., Ltd.
Room 301 of BYD A-4 Building,
No.1 Yan'an Road, Kuichong Street,
Dapeng New District Shenzhen
518111 Guangdong
P.R. China

Product: Radio Equipment
(Rechargeable Li-ion Battery)

Identification: Type Designation: HVM/HVS (Battery-Box Premium)
HVM (Battery-Box Premium module) (BYD)
Serial No. n.a.
Remark: Refer to test report 50352308 001 for details. This
certificate of conformity is to certify that the tested
sample is in conformity with all provisions of Article 3 of
Council Directive 2014/53/EU.

Tested acc. to: EN 62477-1:2012+A11+A1

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of **ty.**



Date 24.03.2020

AXITEC Energy GmbH & Co. KG, Otto-Lilienthal-Straße 5, 71034 Böblingen

AXITEC Energy GmbH & Co. KG
Otto-Lilienthal-Straße 5
71054 Böblingen, Germany
Tel: + 49 (0) 7031 6288-5186
Fax: + 49 (0) 7031 6288-5187
energy@axitecsolar.com
www.axitecsolar.com

CE/EG-Konformitätserklärung

CE/EG-Declaration of conformity

IEC 61215 & IEC 61730

Hiermit erklären wir,
Herewith we declare,

dass die Solarmodule der AXITEC-Reihe AC
that the modules of the AXITEC-series AC

die Bestimmungen der Richtlinie 2014/35/EU auf Basis der Einhaltung der
Normen: IEC 61215 und IEC 61730 vollständig erfüllen.
are in compliance with the essential requirements of the EU-Directives
2014/35/EU based on the compliance of the IEC-Standards IEC 61215 and
IEC 61730.

Die Bestimmungen der Schutzklasse II sind Bestandteil der Norm IEC 61730.
The regulations of safety class II is part of the IEC-Standard IEC 61730.

Böblingen, 20.04.2016



Axitec Energy GmbH & Co KG
Otto-Lilienthal-Straße 5
D-71034 Böblingen
energy@axitecsolar.com
www.axitecsolar.com

Steffen Wiedmann
CEO

Hinweis :

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn das Produkt ohne ausdrückliche Zustimmung der Axitec Energy GmbH & Co. KG umgebaut, ergänzt oder in sonstiger Weise verändert wird. Das gilt auch für den Fall eines unsachgemäßen Anschlusses oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.

Notice :

Alterations, extensions or other changes made to the product without the explicit consent of Axitec Energy GmbH & Co. KG will void this declaration of conformity. This also applies for the case of incorrect installation or other improper use.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E467724
Report Reference E467724-20140829
Date 2021-June-24

Issued to: K2 Systems LLC
2835 La Mirada Dr, Suite A
Vista CA, 92081 US

**This is to certify that
representative samples of**

MOUNTING SYSTEMS, MOUNTING DEVICES,
CLAMPING DEVICES AND GROUND LUGS FOR USE
WITH PHOTOVOLTAIC MODULES AND PANELS -
COMPONENT

See Addendum Page for Product Designation(s).

Have been investigated by UL in accordance with the component requirements in the Standard(s) indicated on this Certificate. UL Recognized components are incomplete in certain constructional features or restricted in performance capabilities and are intended for installation in complete equipment submitted for investigation to UL LLC.

Standard(s) for Safety: UL 2703 Standard for Mounting Systems, Mounting Devices, Clamping/Retention Devices, and Ground Lugs for use with Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels.

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information

This *Certificate of Compliance* does not provide authorization to apply the UL Recognized Component Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Recognized Component Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E467724
Report Reference E467724-20140829
Date 2021-June-24

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements

USR – Component pieces:

- CrossRail 48
- CrossRail 80
- Rail Connector CrossRail 48
- Rail Connector CrossRail 80
- L-foot
- Bonding T-bolt
- Standard T-bolt
- CrossRail Tuk Bracket
- Climber
- 44-X Climber
- Rail Connector CR48
- Slide Bracket
- Stand Off
- Shared Rail Slide Hook
- CrossRail 48-S, 48, 80 Tilt Connector
- Single Hook
- Everest Ground Lug
- Simple Tilt Knee Connector assembly
- Splice Foot X
- Splice Foot XL
- Alternate MK2 Alu Slot Nut
- MLPE Module Frame Mount

Evaluated for Bonding Only

For use only in (or with) complete equipment where the acceptability of the combination is determined by UL LLC.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Sertifikāta Numurs E467724
Ziņojuma atsauce E467724-20140829
Datums 2021-Jūnijs-24

Izdots: K2 Systems LLC
2835 La Mirada Dr, Suite A
Vista CA, 92081 US

**Tas ir, lai apliecinātu,
ka reprezentatīvie
paraugi**

**MONTĀŽAS SISTĒMAS, MONTĀŽA IERĪCES,
SPĪLĒŠANAS IERĪCES UN ZEMĒŠANAS LIETAS
LIETOŠANAI AR FOTOELEMENTU MODUĻIEM UN
PANEĻIEM - KOMPONENTS**

Produkta apzīmējumu(-us) skatiet papildinājuma lapā.

UL ir izmeklējusi saskaņā ar komponentu prasībām standartā(-os), kas norādīts šajā sertifikātā. UL atzītās sastāvdaļas ir nepilnīgas pēc noteiktām konstrukcijas iezīmēm vai ierobežotas ar veiktspēju, un tās ir paredzētas uzstādīšanai pilnā iekārtā, kas iesniegta izmeklēšanai UL LLC.

Drošības standarts(-i):

UL 2703 standarts montāžas sistēmām, montāža ierīces, iespīlēšanas/noturēšanas ierīces un zemējuma uzgaļi lietošanai ar plakanu plākšņu fotoelementu moduļiem un paneļiem.

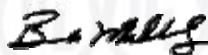
Papildus informācija:

Skatiet LU tiešsaistes sertifikāciju direktoriju vietnē <https://iq.ulprospector.com>, lai iegūtu papildu informāciju

Šis atbilstības sertifikāts nedod atļauju lietot UL atzītās sastāvdaļas zīmi. Tikai LU papildu pakalpojumu procedūra nodrošina atļauju lietot LU marķējumu.

Tikai tie produkti, uz kuriem ir UL atzītā komponenta zīme, jāuzskata par UL sertificētu un uz tiem attiecas UL papildu pakalpojumi.

Meklējiet uz izstrādājuma UL atpazītās sastāvdaļas marķējumu.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Sertifikāta Numurs E467724
Ziņojuma atsauce E467724-20140829
Datums 2021-Jūnijs-24

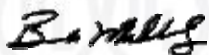
Tas ir paredzēts, lai apliecinātu, ka šajā sertifikātā norādītie produkta reprezentatīvie paraugi ir pārbaudīti saskaņā ar pašreizējām UL prasībām.

USR – Component pieces:

- CrossRail 48
- CrossRail 80
- Rail Connector CrossRail 48
- Rail Connector CrossRail 80
- L-foot
- Bonding T-bolt
- Standard T-bolt
- CrossRail Tuk Bracket
- Climber
- 44-X Climber
- Rail Connector CR48
- Slide Bracket
- Stand Off
- Shared Rail Slide Hook
- CrossRail 48-S, 48, 80 Tilt Connector
- Single Hook
- Everest Ground Lug
- Simple Tilt Knee Connector assembly
- Splice Foot X
- Splice Foot XL
- Alternate MK2 Alu Slot Nut
- MLPE Module Frame Mount

Novērtēts tikai līmēšanai.

Izmantošanai tikai komplektā (vai ar) komplektā, kur kombinācijas pieņemamību nosaka UL LLC



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>





**DECLARATION OF CONFORMITY
NR 1/2020**

1. Manufacturer: „BAKS” Wytwarzanie osprzętu instalacyjno-elektrotechnicznego
Kazimierz Sielski ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew
2. Name and type of the product:
Cable Trays : KA..., KB..., KC..., KF..., KG..., KL..., KM..., KO..., KP..., KR..., KS...,
KZ..., KMSP..., KMSPP..., TS..., connecting elements, covers, fittings (bends, tees,
cross-overs, reducers, etc.), with height of H30-H200.
Wire Mesh Cable Trays: KDS..., KGS..., KWDS..., KCS..., KDSZ..., KSG...
connecting elements, covers, fittings (bends, tees, reducers, etc.), cable clamps, with
height of H35-H110.
Cable Ladders: DK..., DU..., DS..., DM..., DMC..., DDMC..., DDM..., DSH..., DDH...,
DOPZ..., DOZ..., connecting elements, covers, fittings (bends, tees, cross-overs, reducers,
etc.), cable clamps, with height of H45-H200.
Underfloor Trunking: KN..., connecting elements, covers, fittings (bends, tees, cross-overs,
reducers, etc.), with height of H28-H48
Wall Trunking: KS..., connecting elements, fittings (bends, tees, cross-overs, etc.),
with height of H68-H100
Assembly elements: screws, nuts, washers, threaded rods, anchor bolts, cords, etc.
Support system: brackets (wall and ceiling) head plates, base plates, fastening brackets,
hangers, holders, grips, cable clamps, fasteners, profiles, fittings, connectors, accessories etc.

Specification is in the BAKS catalogue and it is compatible with decision of the Directive:
2014/35/UE DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE
Of the 26th February regarding harmonization of legalization of the Member States, relating
to electrical equipment designed for use within certain voltage limits being available on the
market

And meet requirements of the harmonized standard:

PN- EN 61537:2007 Prowadzenie przewodów -- Systemy korytek i systemy drabinek
instalacyjnych

PN- EN 61537:2007 Cable routing - Cable trays and cable ladders management system

This declaration was issued on the basis of positive results from notified laboratory:
TÜV Rheinland Polska Sp. Z.o.o. 56 17 Stycznia Street, 02-146 Warsaw, letter of credit
no. AB 904, certificate no. TM 61000284 from 10 May 2016

Karczew 16.10.2020

Właściciel firmy
Kazimierz Sielski

Podpis



**ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
NR 1/2020**

1. Ražotājs: „ BAKS” Instalācijas un elektrotehnisko iekārtu ražošana Kazimierz Sielski ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew

2. Produkta nosaukums un veids:

Kabeļu renes : KA..., KB..., KC..., KF..., KG...,KL...,KM..., KO..., KP..., KR. ..., KS..., KZ..., KMSP..., KMSPP..., TS..., savienojošie elementi, pārsegi, furnitūra (līkumi, Tējas, krustojumi, reduktori u.c.), ar augstumu H30-H200.

Stieplu sieta kabeļu paliktņi: KDS..., KGS..., KWDS..., KCS..., KDSZ..., KSG... savienojošie elementi, pārsegi, armatūra (līkumi, tīņi, reduktori utt.), kabeļu skavas, ar augstumu H35-H110.

Kabeļu kāpnes: DK..., DU..., DS..., DM..., DMC..., DDMC..., DDM..., DSH..., DDH..., DOPZ..., DOZ..., savienojošie elementi, pārsegi, furnitūra (līkumi, tējas, krustojumi, reduktori u.c.), kabeļu skavas, ar augstumu H45-H200.

Zemgrīdas kanāls: KN..., savienojošie elementi, pārsegi, veidgabali (līkumi, T-gabali, krustojumi, reduktori utt.), ar augstumu H28-H48

Sienas kanāls: KS..., savienojošie elementi, veidgabali (izliekumi, T-gabali, krustojumi utt.), ar augstumu H68-H100

Montāžas elementi: skrūves, uzgriežņi, paplāksnes, vītņstieņi, enkurskrūves, auklas u.c.

Atbalsta sistēma: kronšteini (siena un griesti) galvas plāksnes, pamatplāksnes, stiprinājuma kronšteini,

pakaramie, turētāji, rokturi, kabeļu skavas, stiprinājumi, profili, armatūra, savienotāji, piederumi utt.

Specifikācija ir BAKS katalogā un ir saderīga ar direktīvas lēmumu: 2014/35/UE EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2014/35/UE

gada 26. februāris par dalībvalstu legalizācijas saskaņošanu attiecībā uz tīrgū pieejamām elektroiekārtām, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās

Un atbilst saskaņotā standarta prasībām:

PN-EN 61537:2007 Kabeļu vadība - Reklāmas sistēmas un uzstādīšanas kāpņu sistēmas

PN-EN 61537:2007 Kabeļu maršrutēšana. Kabeļu renes un kabeļu kāpņu vadības sistēma

Šī deklarācija tika izdota, pamatojoties uz pozitīvajiem rezultātiem no paziņotās laboratorijas: TÜV Rheinland Polska Sp. Z.o.o. 56 17 Stycznia Street, 02-146 Varšava, akreditīvs Nr. AB 904, sertifikāta Nr. TM 61000284 no 2016. gada 10. maija

Karczew 16.10.2020

Uzņēmuma

īpašnieks

Kazimierz Sielski

.....
Podpis

Attīstības ministra 2016.gada 2.jūnija noteikumi par prasībām elektroiekārtām

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number E467724
Report Reference E467724-20150108
Date 2021-April-07

Issued to: K2 Systems LLC
2835 La Mirada Dr, Suite A
Vista CA, 92081 US

**This is to certify that
representative samples of**

MOUNTING SYSTEMS, MOUNTING DEVICES,
CLAMPING DEVICES AND GROUND LUGS FOR USE
WITH PHOTOVOLTAIC MODULES AND PANELS

Everest Crossrail System, utilizing Crossrail 48, 48-S, 48-X,
48-XL, 44-X rails, and Everest MiniRail XPress System for
System Fire Classification and Bonding.

Everest CrossRail System, utilizing CrossRail 80 for
Bonding.

Have been investigated by UL in accordance with the
Standard(s) indicated on this Certificate.

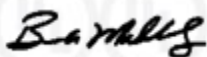
Standard(s) for Safety: UL 2703, Mounting Systems, Mounting Devices,
Clamping/Retention Devices, and Ground Lugs for use with
Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels.

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at
<https://iq.ulprospector.com> for additional information

This Certificate of Compliance does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Sertifikāta Numurs E467724
Ziņojuma atsauce E467724-20150108
Datums 2021-Aprīlis-07

Izdots: K2 Systems LLC
2835 La Mirada Dr, Suite A
Vista CA, 92081 US

**Tas ir, lai apliecinātu, ka
reprezentatīvie paraugi:**

MONTĀŽAS SISTĒMAS, MONTĀŽA IERĪCES,
SPĪLĒŠANAS IERĪCES UN ZEMĒŠANAS LIETAS
LIETOŠANAI AR FOTOELEMENTU MODUĻIEM UN
PANEĻIEM - KOMPONENTS

Everest Crossrail sistēma, kas izmanto Crossrail 48, 48-S,
48-X, 48-XL, 44-X sliedes un Everest MiniRail XPRESS
sistēmu sistēmas ugunsdrošības klasifikācijai un
savienošanai.

Everest CrossRail sistēma, kas savienošanai izmanto
CrossRail 80

UL ir izmeklējusi saskaņā ar šajā sertifikātā norādīto(-ajiem)
standartu(-iem).

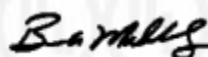
Drošības standarts(-i): UL 2703, montāžas sistēmas, montāžas ierīces,
iespīlēšanas/noturēšanas ierīces un zemējuma izciļņi
lietošanai ar plakanu plākšņu fotoelementu moduļiem un
paneļiem.

Papildus informācija: Skatiet LU tiešsaistes sertifikāciju direktoriju vietnē
<https://iq.ulprospector.com>, lai iegūtu papildu informāciju

Šis atbilstības sertifikāts nedod atļauju lietot UL marķējumu. Tikai LU papildu pakalpojumu procedūra nodrošina
atļauju lietot LU marķējumu.

Tikai tie produkti, uz kuriem ir UL atzītā komponenta zīme, jāuzskata par UL sertificētu un uz tiem attiecas UL
papildu pakalpojumi.

Meklējiet uz izstrādājuma UL atpazītās sastāvdaļas marķējumu.



C E R T I F I C A T E
of Conformity



Registration No.: AK 60144206 0001

Report No.: 28118596 003

Holder: Fronius International GmbH
Guenter Fronius-Str. 1
4600 Wels - Thalheim
Austria

Product: PV-Inverter
Grid Tied Energy Storage Inverter

Identification: Trademark: FRONIUS
Model:
Primo GEN24 6.0 Lite; Primo GEN24 6.0; Primo GEN24 6.0 Plus
Primo GEN24 5.0 Lite; Primo GEN24 5.0; Primo GEN24 5.0 Plus
Primo GEN24 4.6 Lite; Primo GEN24 4.6; Primo GEN24 4.6 Plus
Primo GEN24 4.0 Lite; Primo GEN24 4.0; Primo GEN24 4.0 Plus
Primo GEN24 3.6 Lite; Primo GEN24 3.6; Primo GEN24 3.6 Plus
Primo GEN24 3.0 Lite; Primo GEN24 3.0; Primo GEN24 3.0 Plus

Tested acc. to: IEC 62109-2:2011

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Date 06.11.2019

Certification Body LGA Products GmbH

Marco Piva
The stamp is circular with the text 'TÜV Rheinland' and 'Zertifizierungsstelle' around the perimeter. It features the TÜV Rheinland logo in the center.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

ATBILSTĪBAS sertifikāts



Reģistrācijas Nr.: AK 60144206 0001

Atskaites Nr.: 28118596 003

Turētājs: Fronius International GmbH
Guenter Fronius-Str. 1
4600 Weis - Thalheim
Austrija

Produkts: PV-invertors
Tīklam piesaistīts enerģijas uzglabāšanas invertors

Identifikācija: Preču zīme: FRONIUS
Modeļi:
Primo GEN24 6.0 Lite; Primo GEN24 6.0; Primo GEN24 6.0 Plus
Primo GEN24 5.0 Lite; Primo GEN24 5.0; Primo GEN24 5.0 Plus
Primo GEN24 4.6 Lite; Primo GEN24 4.6; Primo GEN24 4.6 Plus
Primo GEN24 4.0 Lite; Primo GEN24 4.0; Primo GEN24 4.0 Plus
Primo GEN24 3.6 Lite; Primo GEN24 3.6; Primo GEN24 3.6 Plus
Primo GEN24 3.0 Lite; Primo GEN24 3.0; Primo GEN24 3.0 Plus

Pārbaudīts pamatojoties uz: IEC 62109-2:2011

Atbilstības sertifikāts attiecas uz iepriekš minēto produktu. Tas ir paredzēts, lai apliecinātu, ka paraugs atbilst iepriekš minētajām novērtējuma prasībām. Šis sertifikāts neietver produkta ražošanas novērtējumu un neļauj izmantot TOV Rheinland atbilstības zīmi.

Datums 06.11.2019



TUV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg