

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
Q 50563520

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

02-YANGMIC-CN22XZD1 001 04.11.2022 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

EcoFlow Inc.
Plant A202,
Founder Technology Industrial Park,
Shiyan Sub-district,
Bao'an District, Shenzhen,
518000 Guangdong
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

GUANG ZHOU SEAWITSIN ELECTRONICS
CO., LTD
NANYUE STRAIGHT STREET,
NO.1 LUO JIA, DALONG
PANYU, GUANGZHOU
Guangdong
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
2 PFG 2919/09.22

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

IT Geräte (Portable Power Station)

Bezeichnung (Type Designation): EFR610 (EF EcoFlow)
Verkaufsname (sales name) : RIVER 2 Max

Nennaufnahme (Rated Input): 1) 100-120VAC; 50/60Hz; 10,0A max;
Solar/DC input: 11-50VDC; 13A; 220W max;
USB-C input: 5/9/12/15/20VDC; 5A; 100W max
2) 200-240VAC; 50/60Hz; 10,0A max
Solar/DC input: 11-50VDC; 13A; 220W max
USB-C input: 5/9/12/15/20VDC; 5A; 100W max

Ausgang (Output): 1) DC output: 12.6VDC; 10A/3A/3A; 126W max
AC output (x4): 120VAC; 4,2A (total) 50/60Hz; 500W
AC output (bypassed) (x4): 100-120VAC; 50/60Hz; 1000W (total)
USB-A output (x3): 5VDC; 2,4A; 12W max (per port); total 24W
USB-C output: 5/9/12/15/20VDC; 5A; 100W max
Total output: 750W

Fortsetzung Blatt (Continued on page) 0002

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
Q 50563520

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue

02-YANGMIC-CN22XZD1 001 04.11.2022 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

EcoFlow Inc.
Plant A202,
Founder Technology Industrial Park,
Shiyan Sub-district,
Bao'an District, Shenzhen,
518000 Guangdong
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

GUANG ZHOU SEAWITSIN ELECTRONICS
CO., LTD
NANYUE STRAIGHT STREET,
NO.1 LUO JIA, DALONG
PANYU, GUANGZHOU
Guangdong
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
2 PFG 2919/09.22

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

IT Geräte (Portable Power Station)

Fortsetzung (Continuation)

2) DC output: 12,6VDC; 10A/3A/3A; 126W max
AC output (x2): 220VAC; 2,3A (total) 50/60Hz; 500W
AC output (bypassed) (x2): 200-240VAC; 50/60Hz; 1000W (total)
USB-A output (x3): 5VDC; 2,4A; 12W max (per port); total 24W
USB-C output: 5/9/12/15/20VDC; 5A; 100W max
Total output: 750W

Batterietyp : Li-Ion-Batterie
(Battery type) (Li-ion Battery)
Batterie Nennangaben (Battery rating):
Nennspannung (Rated Voltage) : DC 25,6V
Nennkapazität (Rated) : 20Ah/512Wh
Batteriemodelle (Battery model) : EFR610-NZ

This certificate is valid until 03.11.2023.

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935



EcoFlow Inc.

Date : 04.11.2022
Our ref. : YANGMIC 02
Your ref.:

Plant A202,
Founder Technology Industrial Park,
Shiyan Sub-district,
Bao'an District, Shenzhen,
518000 Guangdong
P.R. China

Ref : Q Qualitäts-Prüfung Q

Type of Equipment : Portable Power Station
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : Q 50563520 0001
Report No. : CN22XZD1 001

Dear Ladies and Gentlemen,

The above specified technical equipment has been tested and found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed you will find the certificate of approval.

If cancellation of the certificate is submitted by November 15 in a given year, no fee will be charged for the following year.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

Please contact our office for approval of your new products.

With kind regards,

Certification Body


Tommy Chen

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.certipedia.com查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询

产品认证证书



证书号: CH 50563521 0001

报告号: CN22XZD1 001

持证人:

深圳市正浩创新科技股份有限公司
深圳市宝安区石岩街道龙腾社区松白公路北侧方正
科技工业园厂房A202 邮编: 518000

制造工厂:

广州海智信电子有限公司
广州市番禺区大龙街罗家村南约直街1号 邮编:

认证标志:



德国莱茵TÜV
关键词 1
关键词 2
关键词 3

www.tuv.com
ID 0000000600

认证依据:

2 PfG 2919

认证模式:

型式试验+初始工厂检查+获证后监督

认证产品信息

证书年费单元

产品名称 : 户外电源
型号 : EFR610(EF EcoFlow)
销售名: 睿 RIVER 2 Max
技术参数 : 输入: 1)100-120VAC, 50/60Hz, 10.0A最大值
Solar/DC input: 11-50VDC, 13A, 220W最大值
USB-C input: 5/9/12/15/20VDC, 5A, 100W最大值
2)200-240VAC, 50/60Hz, 10.0A最大值
Solar/DC input: 11-50VDC, 13A, 220W最大值
USB-C input: 5/9/12/15/20Vd.c., 5A, 100W最大值
输出: 1)DC output: 12.6VDC, 10A/3A/3A, 126W最大值
AC output (x4): 120VAC, 4.2A (total) 50/60Hz, 500W.
AC output (bypassed)(x4): 100-120VAC, 50/60Hz,
1000W (total)
后续页0002

0

关键词1: 放心充
附件: 无

签发日期: 2022-11-04

有效期至: 2023-11-03

认证机构: 莱茵检测认证服务(中国)有限公司

Sommy Chen



签证官姓名: Sommy Chen

莱茵检测认证服务(中国)有限公司为莱茵国际股份有限公司在中国境内设立的认证机构。本证书在莱茵检测认证服务(中国)有限公司检测与认证规范的基础上,证明该产品符合莱茵中国标志认证方案的要求。

莱茵检测认证服务(中国)有限公司 北京市北京经济技术开发区荣华南路15号院4号楼3层301室、12层1203室(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团)

Tel: +86 10 8524 2222 Fax: +86 10 8524 2200 E-mail: service-gc@tuv.com http://www.tuv.com

产品认证证书



证书号: CH 50563521 0002

报告号: CN22XZD1 001

持证人:

深圳市正浩创新科技股份有限公司
深圳市宝安区石岩街道龙腾社区松白公路北侧方正
科技工业园厂房A202 邮编: 518000

制造工厂:

广州海智信电子有限公司
广州市番禺区大龙街罗家村南约直街1号 邮编:

认证标志:



德国莱茵TÜV
关键词 1
关键词 2
关键词 3

www.tuv.com
ID 000000600

认证依据:

2 PfG 2919

认证模式:

型式试验+初始工厂检查+获证后监督

认证产品信息

证书年费单元

产品名称 : 户外电源
型号 : EFR610(EF EcoFlow)
技术参数 : USB-A output (x3): 5VDC, 2.4A, 12W最大值 (per port), total 24W
USB-C output: 5/9/12/15/20VDC, 5A, 100W最大值
Total output: 750W
2)DC output: 12.6VDC, 10A/3A/3A, 126W最大值
AC output (x2): 220VAC, 2.3A (total) 50/60Hz, 500W.
AC output (bypassed)(x2): 200-240VAC, 50/60Hz, 1000W (total)
USB-A output (x3): 5VDC, 2.4A, 12W最大值 (per port), total 24W
后续页0003

关键词1 : 放心充

0

附件: 无

签发日期: 2022-11-04

有效期至: 2023-11-03

认证机构: 莱茵检测认证服务(中国)有限公司

Sommy Chen



签证官姓名: Sommy Chen

莱茵检测认证服务(中国)有限公司为莱茵国际股份有限公司在中国境内设立的认证机构。本证书在莱茵检测认证服务(中国)有限公司检测与认证规范的基础上,证明该产品符合莱茵中国标志认证方案的要求。

莱茵检测认证服务(中国)有限公司 北京市北京经济技术开发区荣华南路15号院4号楼3层301室、12层1203室(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团)

Tel: +86 10 8524 2222 Fax: +86 10 8524 2200 E-mail: service-gc@tuv.com http://www.tuv.com

产品认证证书



证书号: CH 50563521 0003

报告号: CN22XZD1 001

持证人:

深圳市正浩创新科技股份有限公司
深圳市宝安区石岩街道龙腾社区松白公路北侧方正
科技工业园厂房A202 邮编: 518000

制造工厂:

广州海智信电子有限公司
广州市番禺区大龙街罗家村南约直街1号 邮编:

认证标志:



德国莱茵TÜV

关键词 1

关键词 2

关键词 3

www.tuv.com
ID 0000000600

认证依据:

2 PfG 2919

认证模式:

型式试验+初始工厂检查+获证后监督

认证产品信息

证书年费单元

产品名称 : 户外电源
型号 : EFR610(EF EcoFlow)
技术参数 : USB-C output: 5/9/12/15/20VDC, 5A, 100W最大值
Total output: 750W
电池类型 : Li-ion Battery
电池参数 : 标称电压: DC25.6V
额定值: 20Ah/512Wh
电池型号 : EFR610-NZ

关键词1 : 放心充

0

附件: 无

签发日期: 2022-11-04

有效期至: 2023-11-03

认证机构: 莱茵检测认证服务(中国)有限公司

签证官姓名: Sommy Chen



莱茵检测认证服务(中国)有限公司为莱茵国际股份有限公司在中国境内设立的认证机构。本证书在莱茵检测认证服务(中国)有限公司检测与认证规范的基础上,证明该产品符合莱茵中国标志认证方案的要求。

莱茵检测认证服务(中国)有限公司 北京市北京经济技术开发区荣华南路15号院4号楼3层301室、12层1203室(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团)

Tel: +86 10 8524 2222 Fax: +86 10 8524 2200 E-mail: service-gc@tuv.com http://www.tuv.com

深圳市正浩创新科技股份有限公司
深圳市宝安区石岩街道龙腾社区松白公路北
侧方正科技工业园厂房 A202
邮编：518000

日期：2022-11-04

德国莱茵中国标志

产品名称：户外电源
产品型号：参考证书正文
证书编号：CH 50563521 0001-0003
报告号码：CN22XZD1 001



德国莱茵TÜV
放心充



www.tuv.com
ID 0000084300

尊敬的客户，

贵公司上述产品通过了我公司的相应认证并证明符合有关要求，详见附件证书。

很高兴通知您，贵公司上述产品获得了上面展示的中国标志认证标志。该标志体现了与您委托认证相对应的关键词，通过扫描右方二维码，您和您的客户可以快速链接到相应的产品及证书信息。同样，您也可以访问莱茵公司官网 www.tuv.com，输入该标志下方的数字 ID，查询到同样的内容。

感谢您一直以来对我们检测服务的支持与信赖，如果其他产品需要类似服务，欢迎您随时联系我们！

此致，敬礼！


陈文华

证书的详细资料请登陆www.certipedia.com查阅，或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询