

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Business name: Shenzhen Elegoo Technology Co.,Ltd
Address: 101,N0.30,Dahe Industrial Zone,Guancheng Community,Guanhu Street,Longhua District,Shenzhen, China
Manufacturer: Shenzhen Elegoo Technology Co.,Ltd
Address: 101,N0.30,Dahe Industrial Zone,Guancheng Community,Guanhu Street,Longhua District,Shenzhen, China
Product Name: UV Photocuring 3D Printer
Models: Centauri Carbon 2 combo
Trade Mark: ELEGOO
GTIN: 6932704905128
Place of Production: ShenZhen, China
Specifications: INPUT:100-240V 50/60Hz
EC Representative: CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O.
Ul. Długa 33 102
Zgierz 95-100 Polen
Tel: +48 791019706
Email: info@cetproduct.com
Contacts: Xu Zhou

We herewith declare that the above mentioned products meet the transposition into national law, the provisions of the following EC Council Directives and Standards. All supporting documentations are retained under the premises of the manufacturer.

2006/42/EC Machinery Directive Standards:

EN ISO 12100: 2010

2014/53/EU (RED) Radio Equipment Directive Standards:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN IEC 62311:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-1 1)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

2011/65/EU RoHS Directive Standards:



IEC 62321-3-1 : 2013
IEC 62321-4 : 2013
IEC 62321-5: 2013
IEC 62321-6 : 2015
IEC 62321-7-1 : 2015
IEC 62321-7-2 : 2017
IEC 62321-8 : 2017
EN IEC 63000:2018

General applicable directives:

2006/42/EC Machinery Directive
2014/53/EU (RED) Radio Equipment Directive
2011/65/EU: RoHS Directive

The CE markings as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary conformity documentation, as stipulated in CE Marking Directive 93/68/EEC.

Harmonized standards:



Start of CE marking: Doc-03, 2025

Name: Yongliang Mei

Position: Manager, Shenzhen Elegoo Technology Co.,Ltd

Signature:



Milly
谢敏

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: Shenzhen Elegoo Technology Co.,Ltd

Adres: 101, NO. 30, Dahe Industrial Zone, Guancheng Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen, Chiny

Nazwa produktu: Drukarka 3D z utwardzaniem promieniami UV

Modele: Centauri Carbon 2 combo

Znak towarowy: ELEGOO

GTIN: 6932704905128

Miejsce produkcji: ShenZhen, Chiny

Specyfikacje: WEJŚCIE: 100-240 V 50/60 Hz

Przedstawiciel w UE:

CET PRODUCT SERVICE SP. Z O.O.

Długa 33 102

Zgierz 95-100 Polska

Tel.: +48 791019706

E-mail: info@ecetproduct.com

Osoba kontaktowa: Xu Zhou

Niniejszym oświadczamy, że wyżej wymienione produkty są zgodne z przepisami następujących dyrektyw Rady WE i norm, transponowanych do prawa krajowego. Cała dokumentacja uzupełniająca jest przechowywana w siedzibie producenta.

2006/42/WE Dyrektywa maszynowa

Normy:

EN ISO 12100: 2010

2014/53/UE (RED) Normy dyrektywy dotyczącej urządzeń radiowych:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN IEC 62311:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-1 1)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

2011/65/UE Dyrektywa RoHS

Normy:

IEC 62321-3-1 : 2013

IEC 62321-4 : 2013

IEC 62321-5: 2013

IEC 62321-6 : 2015

IEC 62321-7-1 : 2015

IEC 62321-7-2 : 2017

IEC 62321-8 : 2017

EN IEC 63000:2018

Ogólne dyrektywy mające zastosowanie:

2006/42/WE Dyrektywa maszynowa

2014/53/UE (RED) Dyrektywa dotycząca urządzeń radiowych

2011/65/UE: Dyrektywa RoHS

Oznaczenia CE przedstawione poniżej mogą być umieszczone na produkcie po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji zgodności, zgodnie z dyrektywą 93/68/EWG dotyczącą oznakowania CE.

Początek oznaczania CE: 03.12.2025

Imię i nazwisko: Yongliang Mei

Stanowisko: kierownik, Shenzhen Elegoo Technology Co., Ltd