

# EU Declaration of Conformity



## Equipment

Product: 3D Printer

Model: K1, K1C

## Manufacturer and his authorized representative:

Name: Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.

Address: 18F, JinXiuHongDu Building, Meilong Blvd., Longhua Dist., Shenzhen, China 518131

Country: China

## Manufacturers authorized EU Representative

Name: APEX CE SPECIALISTS GMBH

Address: Habichtweg 1 41468 Neuss Germany.

Country: Germany

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**

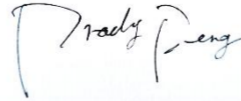
Object of the declaration: Listed above

Declare our product(s) as below in accordance with the European Directives:

The Radio E Directive (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive(EMC)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (ROHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Machinery Directive (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>

Declare our product(s) as below in accordance with relevant standards:

Standard	Test Report No.	Test lab
IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	BCTC2310619492S	BCTC
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	BCTC2310822113-1E	BCTC
EN IEC 62311:2020	BCTC2310822113-2E	BCTC
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	BCTC2310822113-3E	BCTC
EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2021	BCTC2310029013E	BCTC
IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017	BCTC2310174345R	BCTC
EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2018	BCTC2310744234S	UDEM



Signature :

Name, function :

Date:

---

Prady Peng, Compliance engineer

Dec. 22<sup>nd</sup>, 2023

# Prohlášení o shodě EU



## Zařízení

Produkt: 3D Printer

Model: K1, K1C

## Výrobce a jeho autorizovaný zástupce:

Název: Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.

Adresa: 18F. JinXiuHongDu Building, Meilong Blvd., Longhua Dist., Shenzhen, China 518131

Země: Čína

## Autorizovaný zástupce výrobce pro EU

Název: APEX CE SPECIALISTS GMBH

Adresa: Habichtweg 1 41 468 Neuss Germany.

Země: Německo

**Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.**

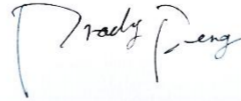
Předmět prohlášení: Uvedeno výše

Ve shodě s evropskými směrnici prohlašuje společnost produkt(y) za níže uvedený(é):

Směrnice o rádiových zařízeních (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Stroje (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>

Společnost deklaruje produkt(y) v souladu s příslušnými normami:

Standard	Testovací zpráva č.	Testovací laboratoř
IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	BCTC2310619492S	BCTC
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	BCTC2310822113-1E	BCTC
EN IEC 62311:2020	BCTC2310822113-2E	BCTC
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	BCTC2310822113-3E	BCTC
EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2021	BCTC2310029013E	BCTC
IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017	BCTC2310174345R	BCTC
EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2018	BCTC2310744234S	UDEM



Podpis:

Jméno, funkce:

Datum:

---

Prady Peng, Compliance engineer

Dec. 22<sup>nd</sup>, 2023

# Vyhlásenie o zhode EÚ



## Zariadenie

Produkt: 3D Printer

Model: K1, K1C

## Výrobca a jeho autorizovaný zástupca:

Názov: Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.

Adresa: 18F. JinXiuHongDu Building, Meilong Blvd., Longhua Dist., Shenzhen, China 518131

Krajina: Čína

## Autorizovaný zástupca výrobcu pre EÚ

Názov: APEX CE SPECIALISTS GMBH

Adresa: Habichtweg 1 41 468 Neuss Germany.

Krajina: Nemecko

**Toto vyhlásenie o zhode je vydané na výhradnú zodpovednosť výrobcu.**

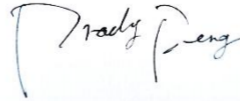
Predmet vyhlásenia: Uvedené vyššie

V zhode s európskymi smernicami spoločnosť prehlasuje produkt(y) za nižšie uvedený(é):

Smernica o rádiových zariadeniach (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMC)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Obmedzenie používania niektorých nebezpečných látok (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Stroje (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>

Spoločnosť deklaruje produkt(y) v súlade s príslušnými normami:

Standard	Testovacia správa č.	Testovacie laboratórium
IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	BCTC2310619492S	BCTC
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	BCTC2310822113-1E	BCTC
EN IEC 62311:2020	BCTC2310822113-2E	BCTC
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	BCTC2310822113-3E	BCTC
EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2021	BCTC2310029013E	BCTC
IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017	BCTC2310174345R	BCTC
EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2018	BCTC2310744234S	UDEM



Podpis:

Meno, funkcia:

Dátum:

---

Prady Peng, Compliance engineer

Dec. 22<sup>nd</sup>, 2023