


## EU DECLARATION OF CONFORMITY

**Product :** Creality RaptorX & Scan Bridge Kit  
**Brand:**  **CREALITY**  
**Model:** CRS08RXSB  
**SKU No.:** 6971636405283  
**Manufacturer Name:** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Manufacturer Address:** 18F, JinXiuHongDu Building, Meilong Blvd., Longhua Dist., Shenzhen,China 518131  
**Manufacturers authorized EU Representative:**  
**Name:** Creality 3D Technology (Europe) GmbH  
**Address** Wandsbeker Allee 77, 22041 Hamburg

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

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above are in conformity with the requirements of the following Directives

<b>Radio Equipment Directive (RED)</b>	<b>2014/53/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Waste Electrical and Electronic Equipment(WEEE)</b>	<b>2012/19/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)</b>	<b>2011/65/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>2015/863/EU</b>	

References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Radio	ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Health	EN 50566:2017 EN 50663:2017 EN 62209-2:2010+AMD1:2019
Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01
RoHS 2011/65/EU&2015/863/EU	
EN IEC 63000:2018	

Signed for and on behalf of : Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.

*Ynvoc Cao*

Signature:Ynvoc Cao

Position:Certification Manager

Place and date of issue: Jan.1st,2025 in Shenzhen ,China



## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**Produkt :** Creality RaptorX & Scan Bridge Kit  
**Marke:**   
**Modell:** CRS08RXSB  
**SKU NO.:** 6971636405283  
**Hersteller Name:** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Hersteller Address:** 18F, JinXiuHongDu Building, Meilong Blvd., Longhua Dist., Shenzhen, China 518131

**Vom Hersteller autorisierter EU-Vertreter**

**Name:** Creality 3D Technology (Europe) GmbH  
**Address** Wandsbeker Allee 77, 22041 Hamburg

**Die Erstellung dieser Konformitätserklärung erfolgt in alleiniger Verantwortung des Herstellers.**

Gegenstand der Erklärung: Oben aufgelistet

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den folgenden relevanten Harmonisierungsrichtlinien und/oder Rechtsvorschriften der Union:

<b>Funkanlagenrichtlinie (RED)</b>	<b>2014/53/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)</b>	<b>2012/19/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)</b>	<b>2011/65/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

Verweise auf die jeweils verwendeten harmonisierten Normen, einschließlich des Datums der Norm, oder Verweise auf die anderen technischen Spezifikationen, einschließlich des Datums der Spezifikation, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird:

Radio	ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Gesundheit	EN 50566:2017 EN 50663:2017 EN 62209-2:2010+AMD1:2019
Sicherheit	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01
RoHS 2011/65/EU&2015/863/EU	
EN IEC 63000:2018	

Ort und Datum der Ausstellung: : Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.

*Ynvoc Cao*


Unterschrift:Ynvoc Cao

Position:Zertifizierungsmanager

Ort und Datum der Ausstellung: Jan.1st,2025 in Shenzhen ,China



## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

**produit:** Creality RaptorX & Scan Bridge Kit  
**Marque:**  CREALITY  
**Modèle:** CRS08RXSB  
**SKU NO.:** 6971636405283  
**Nom du fabricant :** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Adresse du fabricant :** 18F, JinXiuHongDu Building, Meilong Blvd., Longhua Dist., Shenzhen,China 518131  
**Fabricant ou son représentant autorisé :**  
 Nom: Creality 3D Technology (Europe) GmbH  
 Adresse: Wandsbeker Allee 77, 22041 Hamburg

**Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.**

Objet de la déclaration : Énumérés ci-dessus

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux directives et/ou législations d'harmonisation de l'Union applicables suivantes :

<b>Directive sur les équipements radio (RED)</b>	<b>2014/53/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)</b>	<b>2012/19/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)</b>	<b>2011/65/EU</b> <b>2015/863/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées, y compris la date de la norme, ou références aux autres spécifications techniques, y compris la date de la spécification, par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

Radio	ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Santé	EN 50566:2017 EN 50663:2017 EN 62209-2:2010+AMD1:2019
Sécurité	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01
RoHS 2011/65/EU&2015/863/EU	
EN IEC 63000:2018	

Signé pour et au nom de:Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.

*Ynvoc Cao*


Signature:Ynvoc Cao

Poste :Gestionnaire de la certification

Lieu et date de délivrance: Jan.1st,2025 in Shenzhen ,China



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

**Prodotto:** Creality RaptorX & Scan Bridge Kit  
**Marchio:**  **CREALITY**  
**Modello:** CRS08RXSB  
**SKU NO.:** 6971636405283  
**Nome del produttore:** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Indirizzo del produttore:** 18F, JinXiuHongDu Building, Meilong Blvd., Longhua Dist., Shenzhen, China 518131  
**Fabbricante o suo rappresentante autorizzato:**  
**Nome:** Creality 3D Technology (Europe) GmbH  
**Indirizzo:** Wandsbeker Allee 77, 22041 Hamburg

**La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.**

Oggetto della dichiarazione: Elencati sopra

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alle seguenti direttive e/o normative di armonizzazione dell'Unione pertinenti:

<b>Direttiva sulle apparecchiature radio (RED)</b>	<b>2014/53/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)</b>	<b>2012/19/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS)</b>	<b>2011/65/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>2015/863/EU</b>	

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate, inclusa la data della norma, o riferimenti alle altre specifiche tecniche, inclusa la data della specifica, in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

Radio	ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Salute	EN 50566:2017 EN 50663:2017 EN 62209-2:2010+AMD1:2019
Sicurezza	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01
RoHS 2011/65/EU&2015/863/EU	
EN IEC 63000:2018	

Firmato a nome e per conto di : Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.


*Ynvoc Cao*

Firma:Ynvoc Cao

Posizione:Responsabile della certificazione   Luogo e data di rilascio: Jan.1st,2025 in Shenzhen ,China



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Produkt :** Creality RaptorX & Scan Bridge Kit  
**Marka:**   
**Model:** CRS08RXSB  
**SKU NO.:** 6971636405283  
**Producenta Nazwa :** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Producenta Adres:** 18F, JinXiuHongDu Building, Meilong Blvd., Longhua Dist., Shenzhen, China 518131  
**Autoryzowany przedstawiciel producenta w UE**  
**Nazwa:** Creality 3D Technology (Europe) GmbH  
**Adres:** Wandsbeker Allee 77, 22041 Hamburg

**Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

Przedmiot deklaracji: Wymienione powyżej

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z następującymi odpowiednimi unijnymi dyrektywami harmonizacyjnymi i/lub aktami prawnymi:

<b>Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED)</b>	<b>2014/53/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)</b>	<b>2012/19/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ograniczenie stosowania niektórych substancji niebezpiecznych (RoHS)</b>	<b>2011/65/EU</b> <b>2015/863/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

Odniesienia do odpowiednich zastosowanych norm zharmonizowanych, w tym data normy, lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych, w tym data specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

Radio	ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Zdrowie	EN 50566:2017 EN 50663:2017 EN 62209-2:2010+AMD1:2019
Bezpieczeństwo	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01
RoHS 2011/65/EU&2015/863/EU	
EN IEC 63000:2018	

Podpisano w imieniu i na rzecz : Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.

*Ynvoc Cao*


Podpis: Ynvoc Cao

Stanowisko: Kierownik ds. Certyfikacji

Miejsce i data wydania: Jan. 1st, 2025 in Shenzhen, China



## EU FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE

**Produkt:** Creality RaptorX & Scan Bridge Kit  
**Märke:**  CREALITY  
**Modell:** CRS08RXSB  
**SKU NO.:** 6971636405283  
**Tillverkarens namn:** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Tillverkarens adress:** 18F, JinXiuHongDu Building, Meilong Blvd., Longhua Dist., Shenzhen, China 518131  
**Tillverkarens auktoriserade EU-representant:**  
**Namn:** Creality 3D Technology (Europe) GmbH  
**Address:** Wandsbeker Allee 77, 22041 Hamburg

**Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.**

Föremål för deklARATIONEN: Listade ovan

Ändamålet med förklaringen som beskrivs ovan är i överensstämmelse med följande relevanta EU-harmoniseringsdirektiv och/eller lagstiftning:

<b>Radioutrustningsdirektivet (RED)</b>	<b>2014/53/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Waste Electrical and Electronic Equipment(WEEE)</b>	<b>2012/19/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)</b>	<b>2011/65/EU</b> <b>2015/863/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som används, inklusive datumet för standarden, eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer, inklusive datumet för specifikationen, för vilka överensstämmelse deklarerar:

Radio	ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Hälsa	EN 50566:2017 EN 50663:2017 EN 62209-2:2010+AMD1:2019
Säkerhet	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01
RoHS 2011/65/EU&2015/863/EU	
EN IEC 63000:2018	

Undertecknad för och på uppdrag av : Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.

*Ynvoc Cao*


Signatur: Ynvoc Cao

Position: Certifieringschef

Plats och datum för utfärdandet Jan. 1st, 2025 in Shenzhen, China



## EU-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

**Product:** Creality RaptorX & Scan Bridge Kit  
**Merk:**  CREALITY  
**Model:** CRS08RXSB  
**SKU NO.:** 6971636405283  
**Naam van de fabrikant:** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Adres van de fabrikant:** 18F, JinXiuHongDu Building, Meilong Blvd., Longhua Dist., Shenzhen, China 518131  
**Fabrikanten gemachtigde EU-vertegenwoordiger**  
**Naam:** Creality 3D Technology (Europe) GmbH  
**Adres:** Wandsbeker Allee 77, 22041 Hamburg

**Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant.**

Voorwerp van de aangifte: Hierboven genoemd

Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de volgende relevante harmonisatierichtlijnen en/of wetgeving(en) van de Unie:

<b>Richtlijn Radioapparatuur (RED)</b>	<b>2014/53/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)</b>	<b>2012/19/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS)</b>	<b>2011/65/EU</b> <b>2015/863/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

Verwijzingen naar de gebruikte relevante geharmoniseerde normen, inclusief de datum van de norm, of verwijzingen naar de andere technische specificaties, inclusief de datum van de specificatie, waarvoor conformiteit wordt verklaard:

Radio	ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Gezondheid	EN 50566:2017 EN 50663:2017 EN 62209-2:2010+AMD1:2019
Veiligheid	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01
RoHS 2011/65/EU&2015/863/EU	
EN IEC 63000:2018	


Ondertekend voor en namens : Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.

*Ynvoc Cao*

Handtekening: Ynvoc Cao      Functie: Certification Manager      Plaats en datum van het probleem: Jan. 1st, 2025 in Shenzhen, China



## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

**Producto :** Creality RaptorX & Scan Bridge Kit  
**Marca:**   
**Modelo:** CRS08RXSB  
**SKU NO.:** 6971636405283  
**Fabricante Nombre:** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Fabricante DIRECCIÓN:** 18F, JinXiuHongDu Building, Meilong Blvd., Longhua Dist., Shenzhen, China 518131  
**Representante autorizado de los fabricantes en la UE**  
**Nombre :** Creality 3D Technology (Europe) GmbH  
**DIRECCIÓN:** Wandsbeker Allee 77, 22041 Hamburg

**Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.**

Objeto de la declaración: Listados arriba

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con las siguientes directivas y/o legislaciones de armonización de la Unión pertinentes:

<b>Directiva de equipos de radio (RED)</b>	<b>2014/53/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)</b>	<b>2012/19/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas (RoHS)</b>	<b>2011/65/EU</b> <b>2015/863/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, incluida la fecha de la norma, o referencias a otras especificaciones técnicas, incluida la fecha de la especificación, en relación con las cuales se declara la conformidad:

Radio	ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Salud	EN 50566:2017 EN 50663:2017 EN 62209-2:2010+AMD1:2019
Seguridad	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01
RoHS 2011/65/EU&2015/863/EU	
EN IEC 63000:2018	

Firmado para y en representación de : Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.

*Ynvoc Cao*


Firma: Ynvoc Cao

Cargo: Gerente de Certificación

Lugar y fecha de emisión: Jan. 1st, 2025 in Shenzhen, China



## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

**Produto:** Creality RaptorX & Scan Bridge Kit  
**Marca:**  CREALITY  
**Modelo:** CRS08RXSB  
**SKU NO.:** 6971636405283  
**Nome do fabricante:** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Endereço do fabricante:** 18F, JinXiuHongDu Building, Meilong Blvd., Longhua Dist., Shenzhen, China 518131

### Representante autorizado dos fabricantes na UE

**Nome:** Creality 3D Technology (Europe) GmbH  
**Endereço:** Wandsbeker Allee 77, 22041 Hamburg

**Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.**

Objeto da declaração: Listado acima

O objeto da declaração descrita acima está em conformidade com as seguintes diretivas e/ou legislação(s) de harmonização relevantes da União:

<b>Diretriz de Equipamentos de Rádio (RED)</b>	<b>2014/53/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE)</b>	<b>2012/19/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Restrição do uso de certas substâncias perigosas (RoHS)</b>	<b>2011/65/EU</b> <b>2015/863/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

Referências às normas harmonizadas relevantes utilizadas, incluindo a data da norma, ou referências a outras especificações técnicas, incluindo a data da especificação, em relação às quais a conformidade é declarada:

Radio	ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Saúde	EN 50566:2017 EN 50663:2017 EN 62209-2:2010+AMD1:2019
Segurança	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01
RoHS 2011/65/EU&2015/863/EU	
EN IEC 63000:2018	

Assinado por e em nome de : Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.

*Ynvoc Cao*

Assinatura:Ynvoc Cao

Posição:Gerente de Certificação

Local e data de emissão: Jan. 1st,2025 in Shenzhen ,China

