

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**Product :** CR-Scan Otter  
**Brand:**   
**Model:** CRS060  
**SKU No.:** 6971636400158  
**Manufacturer Name:** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Manufacturer Address:** 18th Floor, JinXiuHongDu Building. Meilong Road,Xinniu Community,MinzhiStreet,Longhua District,Shenzhen City,China

**Manufacturers authorized EU Representative:**  
**Name:** Apex CE Specialists GmbH  
**Address** Grafenberger Allee 277-287, 40237 Düsseldorf, DE

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>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>	
<b>Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)</b>	<b>2014/30/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Low Voltage Directive (LVD)</b>	<b>2014/35/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

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:

Safety	EN IEC 62368-1:2018
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
	EN 55035:2017+A11:2020
	EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021
	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
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: Mar.5th,2026 in Shenzhen ,China



## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**Produkt :** CR-Scan Otter  
**Marke:**  CREALITY  
**Modell:** CRS060  
**SKU NO.:** 6971636400158  
**Hersteller Name:** Shenzhen Crealty 3D Technology Co., Ltd.  
**Hersteller Address:** 18th Floor, JinXiuHongDu Building. Meilong Road,Xinniu  
 Community,MinzhiStreet,Longhua District,Shenzhen City,China

**Vom Hersteller autorisierter EU-Vertreter**

**Name:** Apex CE Specialists GmbH  
**Address** Grafenberger Allee 277-287, 40237 Düsseldorf, DE

**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>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"/>
<b>Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMCD)</b>	<b>2014/30/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Niederspannungsrichtlinie ( LVD )</b>	<b>2014/35/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:

Sicherheit	EN IEC 62368-1:2018
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
RoHS 2011/65/EU&2015/863/EU	
EN IEC 63000:2018	

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

*Ynvoc Cao*

Unterschrift:Ynvoc Cao

Position:Zertifizierungsmanager

Ort und Datum der Ausstellung: Mar.5th,2026 in Shenzhen ,China



## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

**produit:** CR-Scan Otter  
**Marque:**  CREALITY  
**Modèle:** CRS06O  
**SKU NO.:** 6971636400158  
**Nom du fabricant :** Shenzhen Crealty 3D Technology Co., Ltd.  
**Adresse du fabricant :** 18th Floor, JinXiuHongDu Building. Meilong Road,Xinniu Community,MinzhiStreet,Longhua District,Shenzhen City,China

**Fabricant ou son représentant autorisé :**

**Nom:** Apex CE Specialists GmbH  
**Adresse:** Grafenberger Allee 277-287, 40237 Düsseldorf, DE

**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 :

déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)	2012/19/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)	2011/65/EU 2015/863/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive sur la compatibilité électromagnétique (EMCD)	2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive basse tension ( LVD )	2014/35/UE	<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 :

Sécurité	EN IEC 62368-1:2018
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
RoHS 2011/65/EU&2015/863/EU	
EN IEC 63000:2018	

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

*Ynvoc Cao*

Signature:Ynvoc Cao

Poste :Gestionnaire de la certification

Lieu et date de délivrance :Mar.5th,2026 in Shenzhen ,China



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

**Prodotto:** CR-Scan Otter  
**Marchio:**  CREALITY  
**Modello:** CRS060  
**SKU NO.:** 6971636400158  
**Nome del produttore:** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Indirizzo del produttore:** 18th Floor, JinXiuHongDu Building, Meilong Road, Xinniu Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen City, China  
**Fabbricante o suo rappresentante autorizzato:**  
**Nome:** Apex CE Specialists GmbH  
**Indirizzo:** Grafenberger Allee 277-287, 40237 Düsseldorf, DE

**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>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> <b>2015/863/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (EMCD)</b>	<b>2014/30/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Direttiva Bassa Tensione ( LVD )</b>	<b>2014/35/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

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:

Sicurezza	EN IEC 62368-1:2018
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
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: Mar.5th,2026 in Shenzhen ,China



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Produkt :** CR-Scan Otter  
**Marka:**  CREALITY  
**Model:** CRS060  
**SKU NO.:** 6971636400158  
**Producenta Nazwa :** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Producenta Adres:** 18th Floor, JinXiuHongDu Building. Meilong Road,Xinniu Community,MinzhiStreet,Longhua District,Shenzhen City,China

### Autoryzowany przedstawiciel producenta w UE

**Nazwa:** Apex CE Specialists GmbH  
**Adres:** Grafenberger Allee 277-287, 40237 Düsseldorf, DE

**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:

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)	2012/19/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ograniczenie stosowania niektórych substancji niebezpiecznych (RoHS)	2011/65/EU 2015/863/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMCD)	2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa niskonapięciowa ( LVD )	2014/35/UE	<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:

Bezpieczeństwo	EN IEC 62368-1:2018
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
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: Mar.5th,2026 in Shenzhen ,China



## EU FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE

**Produkt:** CR-Scan Otter  
**Märke:**  CREALITY  
**Modell:** CRS060  
**SKU NO.:** 6971636400158  
**Tillverkarens namn:** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Tillverkarens adress:** 18th Floor, JinXiuHongDu Building. Meilong Road, Xinniu Community, MinzhiStreet, Longhua District, Shenzhen City, China  
**Tillverkarens auktoriserade EU-representant:**  
**Namn:** Apex CE Specialists GmbH  
**Address:** Grafenberger Allee 277-287, 40237 Düsseldorf, DE

**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>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"/>
<b>Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet (EMCD)</b>	<b>2014/30/EU</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Lågspänningsdirektiv ( LVD )</b>	<b>2014/35/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:

Säkerhet	EN IEC 62368-1:2018
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
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: Mar.5th,2026 in Shenzhen ,China



## EU-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

**Product:** CR-Scan Otter  
**Merk:**  CREALITY  
**Model:** CRS060  
**SKU NO.:** 6971636400158  
**Naam van de fabrikant:** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Adres van de fabrikant:** 18th Floor, JinXiuHongDu Building. Meilong Road,Xinniu Community,MinzhiStreet,Longhua District,Shenzhen City,China

**Fabrikanten gemachtigde EU-vertegenwoordiger**

**Naam:** Apex CE Specialists GmbH  
**Adres:** Grafenberger Allee 277-287, 40237 Düsseldorf, DE

**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:

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)	2012/19/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS)	2011/65/EU 2015/863/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Laagspanningsrichtlijn ( LVD )	2014/35/EU	<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:

Veiligheid	EN IEC 62368-1:2018
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
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: Mar.5th,2026 in Shenzhen ,China



**DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD**

**Producto :** CR-Scan Otter  
**Marca:**  CREALITY  
**Modelo:** CRS060  
**SKU NO.:** 6971636400158  
**Fabricante Nombre:** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Fabricante DIRECCIÓN:** 18th Floor, JinXiuHongDu Building. Meilong Road,Xinniu Community,MinzhiStreet,Longhua District,Shenzhen City,China  
**Representante autorizado de los fabricantes en la UE**  
**Nombre :** Apex CE Specialists Gmbh  
**DIRECCIÓN:** Grafenberger Allee 277-287, 40237 Düsseldorf, DE

**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>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"/>
<b>Directiva de compatibilidad electromagnética (EMCD)</b>	<b>2014/30/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Directiva de Baja Tensión ( LVD )</b>	<b>2014/35/UE</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:

Seguridad	EN IEC 62368-1:2018
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
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: Mar.5th,2026 in Shenzhen ,China



## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

**Produto:** CR-Scan Otter  
**Marca:**  CREALITY  
**Modelo:** CRS060  
**SKU NO.:** 6971636400158  
**Nome do fabricante:** Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.  
**Endereço do fabricante:** 18th Floor, JinXiuHongDu Building. Meilong Road, Xinniu Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen City, China

**Representante autorizado dos fabricantes na UE**

**Nome:** Apex CE Specialists GmbH  
**Endereço:** Grafenberger Allee 277-287, 40237 Düsseldorf, DE

**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>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"/>
<b>Diretriz de Compatibilidade Eletromagnética (EMCD)</b>	<b>2014/30/UE</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Diretriz de Baixa Tensão ( LVD )</b>	<b>2014/35/UE</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:

Segurança	EN IEC 62368-1:2018
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019+A2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
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: Mar. 5th, 2026 in Shenzhen, China

