



EU DECLARATION OF CONFORMITY (English)

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

Product Information

Product Name: Laser Cutting Color Printer
Model: ADO1
Trade Mark: FLUX
Function: The machine is designed and built with a laser for cutting and printing various materials.
Photo of Product:



Manufacturer

Company Name: FLUX Inc.
Address: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Contact: Jim Yu
Email: jim@flux3dp.com
Telephone: +886-2-6605-7055

EC Responsible Person

Company Name: THEMIS AR Unterstützung UG
Address: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Contact: Christopher Jones
Email: legal@themisar.com
Telephone: +49-21173714852

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonization legislation / EC directives:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

References to the relevant standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Name / Title: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Place / Date: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Signature:





EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (Danish)

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt på producentens eget ansvar.

Produktinformation

Produktnavn: Laser Skærende Farveprinter
Model: ADO1
Varemærke: FLUX
Fungere: Maskinen er designet og bygget med en laser til skæring og udskrivning af forskellige materialer.

Billede af produktet:



Producent

Virksomhedsnavn: FLUX Inc.
Adresse: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontakt: Jim Yu
Email: jim@flux3dp.com
Telefon: +886-2-6605-7055

Bemyndiget repræsentant i EU

Virksomhedsnavn: THEMIS AR Unterstützung UG
Adresse: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontakt: Christopher Jones
Email: legal@themisar.com
Telefon: +49-21173714852

Formålet med den ovenfor beskrevne erklæring er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning/ EF-direktiver:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Henvisninger til de anvendte relevante standarder eller henvisninger til de specifikationer i forhold til, hvilke der er erklæret i overensstemmelsen:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Navn / Stilling: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Sted / Dato: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Underskrift:





EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Deutsch)

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Produktinformation

Produktname: Laser-Schneide-Farbdrucker
Modell: ADO1
Marke: FLUX
Funktion: Die Maschine ist mit einem Laser zum Schneiden und Bedrucken verschiedener Materialien konzipiert und gebaut worden.

Foto des Produkts:



Hersteller

Name der Firma: FLUX Inc.
Adresse: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontakt: Jim Yu
Email: jim@flux3dp.com
Telefon: +886-2-6605-7055

EG-Verantwortlicher

Name der Firma: THEMIS AR Unterstützung UG
Adresse: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontakt: Christopher Jones
Email: legal@themisar.com
Telefon: +49-21173714852

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft / EG-Richtlinien:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Verweise auf die einschlägigen verwendeten Normen oder Verweise auf die Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Name / Titel: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Ort / Datum: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Unterschrift:





YFIRLÝSING UM SAMRÆMI VIÐ STAÐLA (Iceland)

Þessi yfirlýsing um samræmi við staðla er gefin út á ábyrgð framleiðandans.

Upplýsingar um vöru

Nafn vöru: Ljósaskerandi Litarprentari
Útgáfa: ADO1
Vörumerki: FLUX
Virgni: Vélina er hönnuð og byggð með ljósi fyrir skurð og prent á mismunandi efnum.
Mynd af vöru:



Framleiðandi

Nafn fyrirtækis: FLUX Inc.
Heimilisfang: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Tengiliður: Jim Yu
Tölvupóstfang: jim@flux3dp.com
Símanúmer: +886-2-6605-7055

Ábyrgðaraðili innan Evrópu

Nafn fyrirtækis: THEMIS AR Unterstützung UG
Heimilisfang: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Tengiliður: Christopher Jones
Tölvupóstfang: legal@themisar.com
Símanúmer: +49-21173714852

Varan sem yfirlýsingin hér fyrir ofan nær til samræmist viðeigandi samþæfingarlöggjöf Sambandsins / tilskipunum Evrópuráðsins:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Vísanir í viðeigandi staðla sem notaðir eru eða vísanir í forskriftir sem yfirlýsingin um samræmi nær til:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC
62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Nafn / Titill: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Staður / Dagsetning: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Undirskrift:






EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (Hungary)

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett bocsátják ki.

Termékinformáció

Termék neve:	Lézeres Vágó Színes Nyomtató
Modell:	ADO1
Márka:	FLUX
Funkció:	A gép lézerrel van tervezve és építve anyagok vágásához és nyomtatásához.
Termék fényképe:	

Gyártó

Cég neve:	FLUX Inc.
Címe:	1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kapcsolat:	Jim Yu
E-mail-cím:	jjim@flux3dp.com
Telefon:	+886-2-6605-7055

EK-felelős személy

Cég neve:	THEMIS AR Unterstützung UG
Címe:	Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kapcsolat:	Christopher Jones
E-mail-cím:	legal@themisar.com
Telefon:	+49-21173714852

A fenti nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó közösségi harmonizációs jogszabályoknak/EK-irányelveknek:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Hivatkozások a felhasznált vonatkozó szabványokra vagy hivatkozások azokra az előírásokra, amelyekre vonatkozóan a megfelelőséget kijelentik:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC
62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Név / Beosztás: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Hely / Időpont: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Alíráás:





DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE (Spain)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Información sobre el producto

Nombre del producto: Impresora a Color con Corte por Láser
Modelo: ADO1
Marca comercial: FLUX
Función: La máquina está diseñada y construida con un láser para cortar e imprimir diversos materiales.

Foto del producto:



Fabricante

Nombre de la empresa: FLUX Inc.
Dirección: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Contacto: Jim Yu
Correo electrónico: jim@flux3dp.com
Teléfono: +886-2-6605-7055

Responsable CE

Nombre de la empresa: THEMIS AR Unterstützung UG
Dirección: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Contacto: Christopher Jones
Correo electrónico: legal@themisar.com
Teléfono: +49-21173714852

El objeto de la declaración descrita más arriba está en conformidad con la legislación comunitaria de armonización y las directivas comunitarias pertinentes:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Referencias a las normas pertinentes utilizadas o referencias a las especificaciones en relación con las cuales se declara la conformidad:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Nombre / Título: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Lugar / Fecha: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Firma:





DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ (France)

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

Information produit

Nom du produit: Imprimante Couleur de Découpe Laser
Modèle: ADO1
Marque déposée: FLUX
Fonction: La machine est conçue et construite avec un laser pour découper et imprimer différents matériaux.

Photo du produit



Fabricant

Nom de l'entreprise: FLUX Inc.
Adresse: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Contact: Jim Yu
Courriel: jim@flux3dp.com
Téléphone: +886-2-6605-7055

Personne responsable CE

Nom de la société: THEMIS AR Unterstützung UG
Adresse: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Contact: Christopher Jones
Courriel: legal@themisar.com
Téléphone: +49-21173714852

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation communautaire d'harmonisation / aux directives CE applicables:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Références aux normes utilisées ou aux caractéristiques par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Nom / Titre: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Lieu / Date: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Signature:





EU-SAMSVARSERKLÆRING (Norway)

Denne samsvarserklæringen utstedes under produsentens ansvar alene.

Produktinformasjon

Produktnavn: Laserkutting Fargeprinter
Modell: ADO1
Varemerke: FLUX
Funksjon: Maskinen er designet og bygget med en laser for å kutte og skrive ut ulike materialer.
Bilde av produktet:



Produsent

Firmanavn: FLUX Inc.
Adresse: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontakt: Jim Yu
E-post: jim@flux3dp.com
Telefon: +886-2-6605-7055

EC-ansvarlig person

Firmanavn: THEMIS AR Unterstützung UG
Adresse: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontakt: Christopher Jones
E-post: legal@themisar.com
Telefon: +49-21173714852

Formålet med erklæringen beskrevet ovenfor er i samsvar med relevant fellesskapsharmoniseringslovgivning / EF-direktiver:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Referanser til de relevante standardene som er brukt eller referanser til spesifikasjonene som samsvaret erklæres for:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC
62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Navn / Tittel: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Sted / Dato:: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Underskrift:





EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (Finland)

Tämä vakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Tuotetiedot

Tuotteen nimi: Laserleikkaava Värillinen Tulostin
Malli: ADO1
Tuotemerkki: FLUX
Toiminta: Laite on suunniteltu ja rakennettu laserilla erilaisten materiaalien leikkaamiseen ja tulostamiseen.

Valokuva tuotteesta:



Valmistaja

Yhtiön nimi: FLUX Inc.
Osoite: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Yhteyshenkilö: Jim Yu
Sähköpostiosoite: jim@flux3dp.com
Puhelinnumero: +886-2-6605-7055

Vastuuhenkilö EY:ssä

Yhtiön nimi: THEMIS AR Unterstützung UG
Osoite: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Yhteyshenkilö: Christopher Jones
Sähköpostiosoite: legal@themisar.com
Puhelinnumero: +49-21173714852

Yllä kuvatun vakuutuksen kohde on asianmukaisen Yhteisön harmonisointilainsäädännön / EY-direktiivien mukainen:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Viittaukset asiaankuuluviin käytettyihin standardeihin tai viittaukset eritelmiin, joiden osalta vaatimustenmukaisuus vakuutetaan:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Nimi / Tehtävänimike: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Paikka / Päivämäärä: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Allekirjoitus:



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (Italy)

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Informazioni sul prodotto

Nome del prodotto: Stampante a Colori con Taglio Laser
Modello: ADO1
Marchio: FLUX
Funzione: La macchina è progettata e costruita con un laser per tagliare e stampare vari materiali.
Foto del prodotto:



Produttore

Nome dell'azienda: FLUX Inc.
Indirizzo: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Contatto: Jim Yu
Email: jim@flux3dp.com
Telefono: +886-2-6605-7055

Persona responsabile CE

Nome dell'azienda: THEMIS AR Unterstützung UG
Indirizzo: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Contatto: Christopher Jones
Email: legal@themisar.com
Telefono: +49-21173714852

L'oggetto della dichiarazione descritta sopra è conforme alla legislazione comunitaria di armonizzazione / alle direttive CE pertinenti:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Riferimenti alle norme pertinenti utilizzate o alle specifiche per la conformità dichiarata:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Nome / Titolo: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Luogo / Data: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Firma:





EU FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMEELSE (Sweden)

Denna förklaring om överensstämmelse är utfärdad under ansvar av tillverkare.

Produktinformation

Produktnamn: Laser Skärande Färgskrivare
Modell: ADO1
Handelsmärke: FLUX
Funktion: Maskinen är utformad och byggd med en laser för att skära och skriva ut olika material.
Foto av produkt:



Tillverkare

Företagsnamn: FLUX Inc.
Adress: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontakt: Jim Yu
Epost: jim@flux3dp.com
Telefon: +886-2-6605-7055

EC Ansvarig person

Företagsnamn: THEMIS AR Unterstützung UG
Adress: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontakt: Christopher Jones
Epost: legal@themisar.com
Telefon: +49-21173714852

Fremålet för förklaringen som beskrivs ovan är i överensstämmelse med relevant gemenskapsharmoniseringslagstiftning/EG-direktiv:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Hänvisningar till de relevanta standarder som används eller hänvisningar till specifikationer för vilka överensstämmelse deklarerar:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Namn / Titel: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Plats / Datum: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Signatur:





DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UNIÃO EUROPEIA (Portugal)

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

Informação sobre o produto

Nome do produto: Impressora a Cores com Corte a Laser
Modelo: ADO1
Marca comercial: FLUX
Função: A máquina é projetada e construída com um laser para cortar e imprimir diversos materiais.
Foto do produto:



Fabricante

Nome da empresa: FLUX Inc.
Endereço: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Contato: Jim Yu
Email: jim@flux3dp.com
Telefone: +886-2-6605-7055

Pessoa Responsável CE

Nome da empresa: THEMIS AR Unterstützung UG
Endereço: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Contato: Christopher Jones
Email: legal@themisar.com
Telefone: +49-21173714852

Objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação comunitária de harmonização pertinente/diretivas CE:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Referências às normas relevantes utilizadas ou referências às especificações em relação às quais a conformidade é declarada:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Nome / Título: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Local / Data: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Assinatura:






ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΕΕ (Greece)

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Πληροφορίες προϊόντος

Όνομασία προϊόντος:	Εκτυπωτής Έγχρωμης Κοπής Λέιζερ
Μοντέλο:	ADO1
Εμπορικό σήμα:	FLUX
Λειτουργία:	Η μηχανή είναι σχεδιασμένη και κατασκευασμένη με λέιζερ για το κόψιμο και την εκτύπωση διάφορων υλικών.
Φωτογραφία προϊόντος:	

Κατασκευαστής

Όνομα εταιρείας:	FLUX Inc.
Διεύθυνση:	1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Πρόσωπο επικοινωνίας:	Jim Yu
Email:	jim@flux3dp.com
Αριθμός τηλεφώνου:	+886-2-6605-7055

Υπεύθυνο πρόσωπο της ΕΕ

Όνομασία εταιρείας:	THEMIS AR Unterstützung UG
Διεύθυνση:	Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Πρόσωπο επικοινωνίας:	Christopher Jones
Email:	legal@themisar.com
Αριθμός τηλεφώνου:	+49-21173714852

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται άνωθεν είναι σύμφωνο με τη σχετική Κοινοτική νομοθεσία εναρμόνισης / τις οδηγίες της ΕΕ:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Παραπομπές στα σχετικά πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν ή παραπομπές στις προδιαγραφές για τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Όνοματεπώνυμο / Τίτλος: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Τόπος / Ημερομηνία: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Υπογραφή:





EU-CONFORMITEITSVERKLARING (Netherlands)

Deze verklaring is uitgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de producent.

Productinformatie

Productnaam: Laser Snijdende Kleurenprinter
Model: ADO1
Handelsmerk: FLUX
Functie: De machine is ontworpen en gebouwd met een laser om verschillende materialen te snijden en te printen.
Foto van product:



Producent

Bedrijfsnaam: FLUX Inc.
Adres: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Contactpersoon: Jim Yu
Email: jim@flux3dp.com
Telefoon: +886-2-6605-7055

Verantwoordelijke EG

Bedrijfsnaam: THEMIS AR Unterstützung UG
Adres: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Contactpersoon: Christopher Jones
Email: legal@themisar.com
Telefoon: +49-21173714852

Het onderwerp van de verklaring zoals hierboven beschreven is in overeenstemming met de relevante harmonisatie van wetgeving van de Gemeenschap/EG-richtlijnen

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Verwijzingen naar de verwante gebruikte normen of verwijzingen naar de specificaties in verband waarvan de conformiteit is verklaard:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017 IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Naam / Functie: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Plaats / Datum: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Handtekening:





DEKLARATA E KONFORMITETIT TË BE-së (Shqip)

Kjo deklaratë konformiteti lëshohet nën përgjegjësinë e vetme të prodhuesit.

Informacione për produktin

Emri i produktit: Printuesi me Ngjyra për Prerjen me Laser
Modeli: ADO1
Marka Tregtare: FLUX
Funksioni: Makina është projektuar dhe ndërtuar me një laser për prerjen dhe shtypjen e materialeve të ndryshme.
Foto e Produktit:



Prodhuesi

Emri i Kompanisë: FLUX Inc.
Adresa: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontakt: Jim Yu
Email: jim@flux3dp.com
Telefon: +886-2-6605-7055

Personi përgjegjës i KE-së

Emri i Kompanisë: THEMIS AR Unterstützung UG
Adresa: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontakt: Christopher Jones
Email: legal@themisar.com
Telefon: +49-21173714852

Objekti i deklaratës së përshkruar më sipër është në përputhje me legjislacionin përkatës të harmonizimit të Komunitetit / direktivat e KE-së:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Referencat në standardet përkatëse të përdorura ose referenca për specifikimet në lidhje me të cilat deklarohet konformiteti:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017 IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Emri / Titulli: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Vendi / Data: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Firma:





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС (Български)

Настоящата декларация за съответствие се издава изцяло на отговорност на производителя.

Информация за продукта

Име на продукта: Лазерен принтер за рязане на цветове
Модел: ADO1
Търговска марка: FLUX
Функция: Машината е проектирана и изградена с лазер за рязане и печат върху различни материали.

Снимка на продукта:



Производител

Име на компания: FLUX Inc.
Адрес: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Лице за контакт: Jim Yu
Имейл: jim@flux3dp.com
Телефонен номер: +886-2-6605-7055

Отговорно лице на ЕК

Име на компания: THEMIS AR Unterstützung UG
Адрес: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Лице за контакт: Christopher Jones
Имейл: legal@themisar.com
Телефонен номер: +49-21173714852

Описаният по-горе предмет на декларацията е в съответствие със съответното законодателство на Общността за хармонизация / директивите на ЕО:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Референции към съответните използвани стандарти или референции към спецификациите, по отношение на които е декларирано съответствие:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Име / длъжност: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Място / Дата: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Подпис:





PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU (česky)

Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Informace o produktu

Název produktu: Laserová řezací barevná tiskárna
Model: ADO1
Obchodní značka: FLUX
Funkce: Stroj je navržen a postaven s laserem pro řezání a tisk různých materiálů.
Foto produktu:



Výrobce

Název společnosti: FLUX Inc.
Adresa: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontaktní osoba: Jim Yu
E-mail: jim@flux3dp.com
Telefon: +886-2-6605-7055

Odpovědná osoba EK

Název společnosti: THEMIS AR Unterstützung UG
Adresa: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontaktní osoba: Christopher Jones
E-mail: legal@themisar.com
Telefon: +49-21173714852

Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Společenství / směrnicemi ES:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Odkazy na příslušné použité normy nebo odkazy na specifikace, ve vztahu k nimž se prohlašuje shoda:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC
62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Jméno / Titul: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Místo / Datum: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Podpis:





EL VASTAVUSDEKLARATSIOON (Eesti keeles)

See vastavusdeklaratsioon antakse välja tootja ainuvastutusel.

Toote informatsioon

Toote nimi: Laserlõikav värviprinter
Mudel: ADO1
Kaubamärk: FLUX
Funktsioon: Masin on kavandatud ja ehitatud laseriga erinevate materjalide lõikamiseks ja trükkimiseks.
Toote foto:



Tootja

Ettevõtte nimi: FLUX Inc.
Aadress: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontakt: Jim Yu
E-mail: jim@flux3dp.com
Telefon: +886-2-6605-7055

EÜ vastutav isik

Ettevõtte nimi: THEMIS AR Unterstützung UG
Aadress: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontakt: Christopher Jones
E-mail: legal@themisar.com
Telefon: +49-21173714852

Ülalkirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas asjakohase ühenduse ühtlustamise seadusandlusega / EÜ direktiividega:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Viited asjakohastele kasutatud standarditele või viited spetsifikatsioonidele, mille puhul vastavust deklareeritakse:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC
62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Nimi / Amet: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Koht / Kuupäev: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Allkiri:

Jim Yu





EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (Hrvatski)

Ova se izjava o sukladnosti izdaje uz isključivu odgovornost proizvođača.

Podaci o proizvodu

Naziv proizvoda: Laserski Printer za Rezanje u Boji
Model: ADO1
Zaštitni znak: FLUX
Funkcija: Stroj je dizajniran i izgrađen s laserom za rezanje i ispis različitih materijala.
Fotografija proizvoda:



Proizvođač

Naziv tvrtke: FLUX Inc.
Adresa: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontakt: Jim Yu
E-adresa: jim@flux3dp.com
Telefon: +886-2-6605-7055

Odgovorna osoba u EK

Naziv tvrtke: THEMIS AR Unterstützung UG
Adresa: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontakt: Christopher Jones
E-adresa: legal@themisar.com
Telefon: +49-21173714852

Predmet je gore opisane deklaracije je u skladu s relevantnim zakonodavstvom Zajednice o harmonizaciji / Direktivama EK:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Poveznice s relevantnim korištenim standardima ili poveznice sa specifikacijama u odnosu na koje se izjavljuje usklađenost:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Ime / Titula: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Mjesto / Datum: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Potpis:





ES ATITIKIMO DEKLARACIJA (lietuvių k.)

Ši atitikties deklaracija išduodama tik gamintojo atsakomybe.

Produkto informacija

Produkto pavadinimas: Lazerinis Spalvotas Spaustuvas
Modelis: ADO1
Prekės ženklas: FLUX
Funkcija: Aparatas yra sukonstruotas ir pastatytas su lazeriu pjauti ir spausdinti įvairius medžiagos.
Produkto nuotrauka:



Gamintojas

Įmonės pavadinimas: FLUX Inc.
Adresas: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontaktai: Jim Yu
el.paštas: jim@flux3dp.com
Telefono nr.: +886-2-6605-7055

EK atsakingas asmuo

Įmonės pavadinimas: THEMIS AR Unterstützung UG
Adresas: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontaktai: Christopher Jones
el.paštas: legal@themisar.com
Telefono nr.: +49-21173714852

Aukščiau aprašytos deklaracijos objektas atitinka taikomus Bendrijos derinimo teisės aktus / EB direktyvas:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Nuorodos į atitinkamus naudojamus standartus arba nuorodos į specifikacijas, kurių atitiktis deklaruojama:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC
62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Vardas ir pavardė / Pareigos: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Vieta / Data: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Parašas:

Jim Yu



ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (LV)

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.

Produkta informācija

Produkta nosaukums: Lāzera Griešanas Krāsu Printeris
Modelis: ADO1
Preču zīme: FLUX
Funkcija: Iekārta ir projektēta un izveidota ar lāzeru dažādu materiālu griešanai un drukāšanai.
Produkta fotogrāfija:



Ražotājs

Uzņēmuma nosaukums: FLUX Inc.
Adrese: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontakti: Jim Yu
E-pasts: jim@flux3dp.com
Telefons: +886-2-6605-7055

EC atbildīgā persona

Uzņēmuma nosaukums: THEMIS AR Unterstützung UG
Adrese: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontakti: Christopher Jones
E-pasts: legal@themisar.com
Telefons: +49-21173714852

Iepriekš aprakstītās deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Kopienas saskaņotajiem tiesību aktiem / EK direktīvām:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem vai atsauces uz specifikācijām, saistībā ar kurām atbilstība ir apstiprināta:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC
62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Vārds / Uzvārds, amats: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Vieta / Datums: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Paraksts:





EU DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI (crnogorski)

Ova Deklaracija o usaglašenosti izdata je na isključivu odgovornost proizvođača.

Informacije o proizvodu

Naziv proizvoda: Laser Rezač Štampani u Boji
Model: ADO1
Zaštitni znak: FLUX
Funkcija: Mašina je dizajnirana i izgrađena sa laserom za rezanje i štampanje različitih materijala.
Fotografija proizvoda:



Proizvođač

Naziv kompanije: FLUX Inc.
Adresa: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontakt: Jim Yu
Imejl: jim@flux3dp.com
Telefon: +886-2-6605-7055

Odgovorna osoba ispred EK

Naziv kompanije: THEMIS AR Unterstützung UG
Adresa: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontakt: Christopher Jones
Imejl: legal@themisar.com
Telefon: +49-21173714852

Predmet goreopisane deklaracije je u skladu sa relevantnim propisima usklađenog zakonodavstva Zajednice /direktivama EK:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Reference ka upotrijebljenim relevantnim standardima ili reference ka specifikacijama u odnosu na koje je deklarirana usaglašenost:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC
62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Ime / Zvanje: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Postavi / Datum: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Potpis:





DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE (Maltese)

Din id-dikjarazzjoni ta' konformità tinħareġ taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.

Informazzjoni dwar il-Prodott

Isem tal-Prodott: Stampanta tal-Laser bi Tneħħija tal-Kulur
Mudell: ADO1
Trade Mark: FLUX
Funzjoni: Il-maċina hija dizziġnata u mbina b'laser għat-tneħħija u l-istampar ta' materjali differenti.
Ritratt tal-Prodott:



Manifattur

Isem il-Kumpanija: FLUX Inc.
Indirizz: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kuntatt: Jim Yu
Email: jim@flux3dp.com
Telefon: +886-2-6605-7055

Persuna responsabbli tal-KE

Isem il-Kumpanija: THEMIS AR Unterstützung UG
Indirizz: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kuntatt: Christopher Jones
Email: legal@themisar.com
Telefon: +49-21173714852

L-għan tad-dikjarazzjoni deskritta hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjoni Komunitarja rilevanti dwar l-armonizzazzjoni / direttivi tal-KE:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Referenzi rilevanti għall-istandards użati jew referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet li fir-rigward tagħhom hija ddikjarata l-konformità:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Isem / Titlu: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Post / Data: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Firma:





DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (polski)

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Informacje produktowe

Nazwa produktu: Kolorowa drukarka laserowa do cięcia
Model: ADO1
Znak towarowy: FLUX
Funkcja: Maszyna jest zaprojektowana i zbudowana z użyciem lasera do cięcia i drukowania różnych materiałów.
Zdjęcie produktu:



Producent

Nazwa firmy: FLUX Inc.
Adres: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontakt: Jim Yu
E-mail: jim@flux3dp.com
Telefon: +886-2-6605-7055

Osoba odpowiedzialna w KE

Nazwa firmy: THEMIS AR Unterstützung UG
Adres: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontakt: Christopher Jones
E-mail: legal@themisar.com
Telefon: +49-21173714852

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wspólnotowymi przepisami harmonizacyjnymi/dyrektywami WE:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Odniesienia do odpowiednich zastosowanych norm lub odniesienia do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Imię i nazwisko / Tytuł: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Miejscowość / Data : Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Podpis:





DECLARAȚIE DE CONFORMITATE (Română)

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Informații despre produs

Nume produs: Imprimantă Color cu Tăiere cu Laser
Model: ADO1
Marcă înregistrată: FLUX
Funcție: Mașina este proiectată și construită cu un laser pentru tăiere și imprimare de materiale diverse.
Fotografie produs:



Producător

Nume companie: FLUX Inc.
Adresă: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Persoană de contact: Jim Yu
E-mail: jim@flux3dp.com
Telefon: +886-2-6605-7055

Persoană responsabilă CE

Nume companie: THEMIS AR Unterstützung UG
Adresă: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Persoană de contact: Christopher Jones
E-mail: legal@themisar.com
Telefon: +49-21173714852

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația comunitară de armonizare relevantă/directivele CE:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Referințe la standardele relevante utilizate sau referințe la specificațiile în legătură cu care se declară conformitatea:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC
62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Nume / Funcție: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Locul / Date: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Semnătură:





EU IZJAVA O SKLADNOSTI (Slovenščina)

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

Informacije o izdelku

Ime izdelka: Laserski Rezalni Barvni Tiskalnik
Model: ADO1
Blagovna znamka: FLUX
Funkcija: Stroj je zasnovan in zgrajen z laserskim rezanjem in tiskanjem različnih materialov.
Fotografija izdelka:



Proizvajalec

Ime podjetja: FLUX Inc.
Naslov: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontakt: Jim Yu
Email: jim@flux3dp.com
Telefon: +886-2-6605-7055

ES odgovorna oseba

Ime podjetja: THEMIS AR Unterstützung UG
Naslov: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontakt: Christopher Jones
Email: legal@themisar.com
Telefon: +49-21173714852

Predmet zgoraj opisane izjave je v skladu z ustrezno usklajevalno zakonodajo Skupnosti / direktivami ES:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Sklicevanja na ustrezne uporabljene standarde ali sklicevanja na specifikacije, v zvezi s katerimi je deklarirana skladnost:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC
62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Ime / Naziv: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Kraj / Datum: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Podpis:





EU VYHLÁSENIE O ZHODE (Slovenčina)

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Informácie o produkte

Meno Produktu: Laserová Rezačka Farebná Tlačiareň
Model: ADO1
Ochranná známka: FLUX
Funkcia: Stroj je navrhnutý a postavený s laserom na rezanie a tlač rôznych materiálov.
Fotografia produktu:



Výrobca

Názov spoločnosti: FLUX Inc.
Adresa: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontakt: Jim Yu
Email: jim@flux3dp.com
Telefón: +886-2-6605-7055

Zodpovedná osoba EK

Názov spoločnosti: THEMIS AR Unterstützung UG
Adresa: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontakt: Christopher Jones
Email: legal@themisar.com
Telefón: +49-21173714852

Predmet prehlásenia popísaného vyššie je v súlade s príslušnou harmonizačnou legislatívou spoločenstva / smernicami ES:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Odkazy na príslušné použité normy alebo odkazy na špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa vyhlasuje zhoda:

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017IEC
62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Meno / Titul: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Miesto / Dátum: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Podpis:





EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI (Srpski)

Ova izjava o usaglašenosti je izdata pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Informacije o proizvodu

Naziv proizvoda: Laser Rezač Štampani u Boji
Model: ADO1
Zaštitni znak: FLUX
Funkcija: Mašina je dizajnirana i izgrađena sa laserom za sečenje i štampanje različitih materijala.
Slika proizvoda:



Proizvođač

Ime kompanije: FLUX Inc.
Adresa: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontakt: Jim Yu
Email: jim@flux3dp.com
Telefon: +886-2-6605-7055

Odgovorno lice EK

Ime kompanije: THEMIS AR Unterstützung UG
Adresa: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontakt: Christopher Jones
Email: legal@themisar.com
Telefon: +49-21173714852

Predmet gore opisane deklaracije je u skladu sa relevantnim zakonodavstvom Zajednice o harmonizaciji / direktivama EZ

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC)No.1907/2006
RED	2014/53/EU

Upućivanje na relevantne korišćene standarde ili reference na specifikacije u vezi sa kojima je deklarirana usklađenost

- EN 55032:2015+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017+A11:2020, EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015
- EN 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product, EN 62471:2008 Exempt group
- IEC62321-5:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC62321-7-1:2015, IEC62321-7-2:2017, IEC62321-6:2015, IEC 62321-8:2017/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, 235 SVHC
- EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

Ime / Titula: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Mjesto / Datum: Taoyuan City, Taiwan / Oct 25, 2023

Potpis:

