

# Declaration of Conformity

ADOR

## Table of contents

<b>PAGE</b>	<b>DOC LANGUAGE</b>		
2.	EN - English	22.	NO - Norwegian
3.	AL - Albanian	23.	PL - Polish
4.	BG - Bulgarian	24.	PT - Portuguese
5.	CZ - Czech	25.	RO - Romanian
6.	DE - German	26.	SE - Swedish
7.	DK - Danish	27.	SI - Slovenian
8.	EE - Estonian	28.	SK - Slovakian
9.	ES - Spanish	29.	SR - Serbian
10.	FI - Finnish		
11.	FR - French		
12.	GR - Greek		
13.	HR - Croatian		
14.	HU - Hungarian		
15.	IS - Icelandic		
16.	IT - Italian		
17.	LT - Lithuanian		
18.	LV - Latvian		
19.	ME - Montenegrin		
20.	MT - Maltese		
21.	NL - Dutch		



## 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:**





## 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 62321-8:2017IEC  
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)

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:**





## 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:**





## 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:





## 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:**







## 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:**





## 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:**

*Jim Yu*



## 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:**






## 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 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:






## 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:	jjm@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:**





## 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:





## 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:**







## 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 62321-8:2017/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)

**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:





## 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 62321-8:2017IEC 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)

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

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

**Handtekening:**





## 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:





## 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:





## 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:**







## 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 62321-8:2017/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)

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

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

Semnătură:





## EU FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE (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

### Föremålet 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:**





## 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 ustrežno 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 62321-8:2017IEC 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 / Titula: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

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

Potpis:

