



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:

