



Declaration of Conformity (Original/EN)

We, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, declare under our sole responsibility that the following product:

Model Number: CXPL401C

Marketing/Product Name: Cricut Venture

Product Category: Cutting Machine

Supplied Accessories: Cables

Conforms with the essential requirements and provisions of:

- Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU
- Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
- Machinery Directive 2006/42/EC Annex I with Amendment 2009/127/EC
- RoHS Directive 2011/65/EU as amended by Directive (EU) 2015/863
- Ecodesign Directive – (EU) 2019/1782 pursuant to Directive 2009/125/EC


The device model CXPL401C is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

Health & Safety	Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Electromagnetic Field Human Exposure	EN 62479:2010
EMC	Emissions	EN 55032:2015/Cor 1: 2016
	Immunity	EN 55035:2017
	Voltage changes, fluctuations, and flicker	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Harmonic current emissions	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radio	EMC for radio equipment (emissions & immunity)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09); EN 301489-1 v2.2.3
	Broadband Data Transmission Systems	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Data Transmission Equipment operating at 2.4 Ghz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Determination of certain substances in electrotechnical products	EN IEC 63000:2018
Energy	Eco-design requirements for Energy Related Products	EN 50563:2011+A1:2013

Based on this declaration, the product carries the CE Marking.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

DocuSigned by:

 299B248404D04F6...

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Декларация за съответствие (BG)

Ние, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, декларираме на своя отговорност, че следният продукт:

Номер на модела: CXPL401C

Маркетингово/продуктово име: Cricut Venture

Категория на продукта: машина за рязане

Предоставени аксесоари: кабели

Съответства на основните изисквания и разпоредби на:

- Директива (LVD) 2014/35/ЕС за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението
- Директива (EMC) 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост
- Директива (RED) 2014/53/ЕС във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения
- Директива 2006/42/ЕО относно машините, приложение I с изменение 2009/127/ЕО
- Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване, изменена с Директива (EC) 2015/863
- Директива за определяне на изискванията за екопроектиране за външни електрозахранващи устройства – (EC) 2019/1782 съгласно Директива 2009/125/ЕО

Моделът на устройството CXPL401C е в съответствие със следните стандарти и/или с други нормативни документи:

Здраве и безопасност	Безопасност	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Излагане на хора на електромагнитно поле	EN 62479:2010
Електромагнитна съвместимост (EMC)	Емисии	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Имунитет	EN 55035:2017
	Промени в напрежението, колебания и трептене	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Хармонични токови емисии	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Радио	Електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване (емисии и устойчивост)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Широколентови системи за пренос на данни	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Оборудване за пренос на данни, работещо при 2,4 Ghz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
ДООВ (Директивата за ограничението на опасните вещества)	Анализ на определени вещества в електротехническите продукти	EN IEC 63000:2018
Енергия	Изисквания за екодизайн за продукти, свързани с енергопотреблението	EN 50563:2011+A1:2013

Въз основа на тази декларация продуктът носи маркировката “CE”.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

проверка на подписа върху оригинала на декларацията, приложена

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Prohlášení o shodě (CS)

My, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že následující produkt:

Číslo modelu: CXPL401C

Marketingový nebo produktový název: Cricut Venture

Kategorie produktu: Řezací plotr

Dodávané příslušenství: kabely

Vyhovuje základním požadavkům a ustanovením:

- Směrnici o zařízeních nízkého napětí (LVD) 2014/35/EU
- Směrnici o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU
- Směrnici o rádiových zařízeních (RED) 2014/53/EU
- Směrnici o strojních zařízeních 2006/42/ES Příloha 1 se změnou 2009/127/ES
- Směrnici RoHS 2011/65/EU ve znění směrnice (EU) 2015/863
- Směrnici o ekodesignu – (EU) 2019/1782 podle Směrnice 2009/125/ES

Model zařízení CXPL401C je v souladu s následujícími normami a/nebo jinými normativními dokumenty:

Zdraví a bezpečnost	Bezpečnost	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Expozice člověka elektromagnetickému poli	EN 62479:2010
EMC	Emise	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Odolnost	EN 55035:2017
	Změny napětí, kolísání a blikání	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Emise harmonického proudu	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Rádio	EMC pro rádiová zařízení (emise a odolnost)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Širokopásmové systémy přenosu dat	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Zařízení pro přenos dat pracující při 2,4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích	EN IEC 63000:2018
Energie	Požadavky na ekodesign energetických produktů	EN 50563:2011+A1:2013

Na základě tohoto prohlášení nese výrobek označení CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

zkontrolovat podpis na původní prohlášení připojeném

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Overensstemmelseserklæring (DA)

Vi, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, erklærer under vores eneansvar, at følgende produkt:

Modelnummer: CXPL401C

Markedsførings-/produkt navn: Cricut Venture

Produktkategori: Skæremaskine

Medfølgende tilbehør: kabler

Overholder de grundlæggende krav og bestemmelser i:

- Lavspændingsdirektiv (LVD) 2014/35/EU
- Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU
- Direktiv om radioudstyr (RED) 2014/53/EU
- Maskindirektiv 2006/42/EF Bilag I med ændring 2009/127/EF
- RoHS-direktiv 2011/65/EU som ændret ved direktiv (EU) 2015/863
- Direktiv om miljøvenligt design – (EU) 2019/1782 i henhold til direktiv 2009/125/EF

Enhedsmodellen CXPL401C er i overensstemmelse med følgende standarder og/eller andre normative dokumenter:

Sundhed og sikkerhed	Sikkerhed	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Elektromagnetisk felt – Menneskelig eksponering	EN 62479:2010
EMC	Emissioner	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Immunitet	EN 55035:2017
	Spændingsændringer, udsving og flimmer	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Harmoniske strømemissioner	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radio	EMC for radioudstyr (emissioner og immunitet)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Transmissionssystemer til bredbåndsdata	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Dataoverførselsudstyr, der fungerer ved 2,4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Bestemmelse af visse stoffer i elektrotekniske produkter	EN IEC 63000:2018
Energi	Krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter	EN 50563:2011+A1:2013

På baggrund af denne erklæring er produktet CE-mærket.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

kontrollere signaturen på den oprindelige erklæring, der er knyttet

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Konformitätserklärung (DE)

Wir, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Produkt:

Modellnummer: CXPL401C
Marketing-/Produkt name: Cricut Venture
Produktkategorie: Schneidemaschine
Mitgeliefertes Zubehör: Kabel

Den wesentlichen Anforderungen und Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht:

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU
- Richtlinie über Funkanlagen 2014/53/EU
- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang I mit Änderung 2009/127/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, geändert durch die Richtlinie (EU) 2015/863
- Ökodesign-Richtlinie – (EU) 2019/1782 gemäß Richtlinie 2009/125/EG

Das Gerätemodell CXPL401C entspricht den folgenden Normen und/oder anderen normativen Dokumenten:

Arbeitsschutz	Sicherheit	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Strahlenbelastung durch elektromagnetische Felder	EN 62479:2010
EMV	Emissionen	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Störfestigkeit	EN 55035:2017
	Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Oberschwingungsstromemissionen	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radio	EMV für Funkanlagen (Emissionen & Störfestigkeit)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Breitband-Datenübertragungssysteme	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Datenübertragungsgeräte auf 2,4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Erzeugnissen	EN IEC 63000:2018
Energie	Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte	EN 50563:2011+A1:2013

Auf der Grundlage dieser Erklärung trägt das Produkt die CE-Kennzeichnung.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

Überprüfen Sie die Unterschrift auf der ursprünglichen Erklärung beigefügt

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Δήλωση συμμόρφωσης (EL)

Εμείς, η **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το ακόλουθο προϊόν:

Αριθμός μοντέλου: CXPL401C

Εμπορική ονομασία προϊόντος: Cricut Venture

Κατηγορία προϊόντος: Μηχάνημα κοπής

Παρεχόμενα αξεσουάρ: καλώδια

Συμμορφώνεται με τις ακόλουθες βασικές απαιτήσεις και διατάξεις:

- Οδηγία περί χαμηλής τάσης (LVD) 2014/35/EE
- Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) 2014/30/EE
- Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό (RED) 2014/53/EE
- Οδηγία για τα μηχανήματα 2006/42/EK Παράρτημα I με την τροποποίηση 2009/127/EK
- Οδηγία για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS) 2011/65/EU, όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία (EE) 2015/863
- Οδηγία για τον οικολογικό σχεδιασμό – (EE) 2019/1782 σύμφωνα με την οδηγία 2009/125/EK

Το μοντέλο της συσκευής CXPL401C συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα ή/και άλλα κανονιστικά έγγραφα:

Υγεία και ασφάλεια	Ασφάλεια	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικό πεδίο	EN 62479:2010
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)	Εκπομπές	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Ατρωσία	EN 55035:2017
	Αλλαγές τάσης, διακυμάνσεις και τρεμπάιγμα	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Εκπομπές αρμονικών ρεύματος	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Ραδιοεπικοινωνίες	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για ραδιοεξοπλισμό (εκπομπές και ατρωσία)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στα 2,4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
Περιορισμός των επικίνδυνων ουσιών (RoHS)	Προσδιορισμός ορισμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα	EN IEC 63000:2018
Ενέργεια	Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια	EN 50563:2011+A1:2013

Με βάση την παρούσα δήλωση, το προϊόν φέρει τη σήμανση CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

ελέγξτε την υπογραφή για την αρχική δήλωση που προσαρτάται

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance



Declaración de Conformidad (ES)

Nosotros, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA., declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el siguiente producto:

Número de modelo: CXPL401C

Nombre del producto/marketing: Cricut Venture

Categoría del producto: máquina de corte

Accesorios incluidos: cables

Cumple con los requisitos básicos y las disposiciones de:

- La Directiva de baja tensión (LVD) 2014/35/UE
- La Directiva de compatibilidad electromagnética (EMC) 2014/30/UE
- La Directiva relativa a equipos de radiofrecuencia (RED) 2014/53/UE
- La Directiva relativa a las máquinas 2006/42/CE (Anexo I con la modificación 2009/127/CE)
- Directiva RoHS 2011/65/CE modificada por la Directiva (UE) 2015/863
- Directiva de diseño ecológico (UE) 2019/1782 de conformidad con la Directiva 2009/125/CE

El modelo del dispositivo CXPL401C cumple con las siguientes normas y otros documentos normativos:

Salud y seguridad	Seguridad	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Campo electromagnético: exposición humana	EN 62479:2010
CEM	Emisiones	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Inmunidad	EN 55035:2017
	Cambios de voltaje, fluctuaciones y oscilaciones	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Emisiones de corriente armónica	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radio	CEM para equipos de radio (emisiones e inmunidad)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Sistemas de transmisión de datos de banda ancha	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Equipo de transmisión de datos que funciona a 2,4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos	EN IEC 63000:2018
Energía	Requisitos de diseño ecológico para productos relacionados con la energía	EN 50563:2011+A1:2013

Con base en esta declaración, el producto lleva el marcado CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

comprobar la firma de la primera declaración anexa

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Vastavusdeklaratsioon (ET)

Meie, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, kinnitame oma ainuvastutusel, et järgmine toode:

Mudeli number: CXPL401C
Turunduslik/toote nimi: Cricut Venture
Tootekategooria: lõikemasin
Kaasasolevad tarvikud: kaablid

Vastab järgmistele olulistele nõuetele ja sätetele:

- Madalpingedirektiiv (LVD) 2014/35/EL
- Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (EMC) 2014/30/EL
- Raadioseadmete direktiiv (RED) 2014/53/EL
- Masinadirektiiv 2006/42/EÜ I lisa koos muudatusega 2009/127/EÜ
- RoHS direktiiv 2011/65/EL, mida on muudetud direktiiviga (EL) 2015/863
- Ökodisaini direktiiv – (EL) 2019/1782 vastavalt direktiivile 2009/125/EÜ

Seadme mudel CXPL401C vastab järgmistele standarditele ja/või muudele normatiivsetele dokumentidele:

Tervis ja ohutus	Ohutus	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Inimese kokkupuude elektromagnetväljaga	EN 62479:2010
EMC	Heitkogused	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Häirekindlus	EN 55035:2017
	Pinge muutused, kõikumised ja värelus	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Harmooniline voolukiirgus	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Raadio	Raadioseadmete elektromagnetiline ühilduvus (emissioon ja häirekindlus)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Lairiba andmeedastussüsteemid	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Andmeedastusseadmed töötavad 2,4 GHz juures	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Teatavate ainete määramine elektrotehnilistes toodetes	EN IEC 63000:2018
Energia	Energiamõjuga toodete ökodisaini nõuded	EN 50563:2011+A1:2013

Selle deklaratsiooni alusel kannab toode CE-märgist.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

kontrollida allkirja esialgse deklaratsiooni lisatud

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Vaatimustenmukaisuusvakuutus (FIN)

Me, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että seuraava tuote:

Mallin numero: CXPL401C

Myynti-/tuotenimi: Cricut Venture

Tuoteryhmä: leikkauslaite

Toimitettavat lisävarusteet: johdot

täyttää seuraavien säädösten olennaiset vaatimukset ja määräykset:

- pienjännitedirektiivi 2014/35/EU
- sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva direktiivi 2014/30/EU
- radiolaitedirektiivi 2014/53/EU
- konedirektiivin 2006/42/EY liite I ja direktiivillä 2009/127/EY tehdyt muutokset
- RoHS-direktiivi 2011/65/EU, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä (EU) 2015/863
- ekologista suunnittelua koskeva asetus (EU) 2019/1782 direktiivin 2009/125/EY nojalla.

Laitteen malli CXPL401C on seuraavien standardien ja/tai muiden normatiivisten asiakirjojen mukainen:

Terveys ja turvallisuus	Turvallisuus	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Ihmisen altistuminen sähkömagneettisille kentille	EN 62479:2010
Sähkömagneettinen yhteensopivuus	Päästöt	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Häiriönsieto	EN 55035:2017
	Jännitteen muutokset, vaihtelut ja välkyntä	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Harmoniset virrat	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radio	Radiolaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus (päästöt ja häiriönsieto)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Laajakaistaiset tiedonsiirtojärjestelmät	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Taajuudella 2,4 GHz toimivat tiedonsiirtolaitteet	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Tiettyjen aineiden määrittäminen sähköteknisissä tuotteissa	EN IEC 63000:2018
Energia	Energiaan liittyvien tuotteiden ekologista suunnittelua koskevat vaatimukset	EN 50563:2011+A1:2013

Tämän vakuutuksen perusteella tuotteessa on CE-merkintä.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

Tarkista allekirjoitus alkuperäisen ilmoituksen liitteenä

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance



Déclaration de Conformité (FR)

Cricut Inc., 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, déclare sous sa seule responsabilité que le produit ci-dessous

Numéro de modèle : CXPL401C

Nom commercial/nom du produit : Cricut Venture

Catégorie de produit : machine de découpe

Accessoires fournis : câbles

est conforme aux exigences et dispositions essentielles des directives suivantes :

- Directive basse tension (DBT) 2014/35/UE
- Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/UE
- Directive relative aux équipements radioélectriques (DER) 2014/53/UE
- Directive relative aux machines 2006/42/CE Annexe I avec amendement 2009/127/CE
- Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (LdSD) 2011/65/UE, telle que modifiée par la directive (UE) 2015/863
- Directive sur l'écoconception (UE) 2019/1782, suivant la directive 2009/125/CE

Le modèle de l'appareil CXPL401C est conforme aux normes et autres documents normatifs suivants :

Santé et sécurité	Sécurité	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Exposition humaine aux champs électromagnétiques	EN 62479:2010
CEM	Émissions	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Immunité	EN 55035:2017
	Changements de tension, fluctuations de tension et scintillement	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Émissions de courant harmonique	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radiofréquences	CEM pour les équipements radio (émissions et immunité)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Systèmes de transmission de données à large bande	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Équipement de transmission de données fonctionnant à 2,4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
LdSD	Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques	EN IEC 63000:2018
Énergie	Exigences d'écoconception relative aux produits liés à l'énergie	EN 50563:2011+A1:2013

Sur la base de cette déclaration, le produit porte le marquage CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

vérifier la signature sur la déclaration d'origine annexé

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Dearbhú Comhréireachta (GA)

Dearbhaímidne, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, faoinár bhfreagracht, freagracht atá orainne amháin, go bhfuil an táirge seo a leanas:

Uimhir Mhúnla: CXPL401C

Ainm Margaíochta/Táirge: Cricut Venture

Catagóir Táirge: Meaisín Gearrtha

Oiriúintí atá leis: cáblaí cumhachta

I gcomhréir leis na ceanglais agus na forálacha riachtanacha seo a leanas:

- An Treoir maidir le hísealvoltas (LVD) 2014/35/AE
- An Treoir maidir le Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach (EMC) 2014/30/AE
- An Treoir maidir le Trealamh Raidió (RED) 2014/53/AE
- An Treoir maidir le hinnealra 2006/42/CE Iarscríbhinn I le Leasú 2009/127/CE
- An Treoir maidir le Srian ar Shubstaintí Guaiseacha 2011/65/AE arna leasú le Treoir (AE) 2015/863
- An Treoir maidir le Héicidhearthóireacht – (AE) 2019/1782 de bhun Threoir 2009/125/CE

Tá múnla an ghléis CXPL401C i gcomhréir leis na caighdeáin agus/nó leis na doiciméid normatacha eile seo a leanas:

Sláinte agus Sábháilteacht	Sábháilteacht	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Nochtadh an Duine do Réimse Leictreamaighnéadach	EN 62479:2010
Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach	Astaíochtaí	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Imdhíonacht	EN 55035:2017
	Athruithe voltais, luaineachtaí agus caochaíl	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Astaíochtaí srutha armónaigh	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Raidió	Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach do threalamh raidió (astaíochtaí agus imdhíonacht)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Córais Tarchurtha Sonraí Leathanbhanda	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Trealamh Tarchurtha Sonraí ag feidhmiú ag 2.4 Ghz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
Srian ar Shubstaintí Guaiseacha	Substaintí áirithe i dtáirgí leictreicniúla a dhearbhu	EN IEC 63000:2018
Fuinneamh	Ceanglais éicidhearthóireachta maidir le Táirgí a Bhaineann le Fuinneamh	EN 50563:2011+A1:2013

Bunaithe ar an dearbhú seo, tá an Mharcáil CE ar an táirge.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

seiceáil an síniú ar an dearbhú bunaidh a ghabhann leis

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Izjava o sukladnosti (HR)

Mi, **društvo Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da sljedeći proizvod:

Broj modela: CXPL401C

Marketinški naziv / naziv proizvoda: Cricut Venture

Kategorija proizvoda: uređaj za rezanje

Isporučeni pribor: kabeli

udovoljava zahtjevima I odredbama:

- Direktive o niskom naponu (LVD) 2014/35/EU
- Direktive o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) 2014/30/EU
- Direktive o radijskoj opremi (RED) 2014/53/EU
- Direktive o strojevima 2006/42/EZ Prilog I. S izmjenama i dopunama u Direktivi 2009/127/EZ
- Direktive o ograničavanju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi 2011/65/EU, a u skladu s izmjenama u Direktivi (EU) 2015/863
- Direktive o ekološkom dizajnu – (EU) 2019/1782 u skladu s Direktivom 2009/125/EZ

Model uređaja CXPL401C u skladu je sa sljedećim standardima i/ili drugim normativnim dokumentima:

Zdravlje i sigurnost	Sigurnost	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Izloženost ljudi elektromagnetskom polju	EN 62479:2010
Elektromagnetska kompatibilnost	Emisije	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Otpornost	EN 55035:2017
	Promjene, fluktuacije i treperenje napona	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Emisije harmonijske struje	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radio	Elektromagnetska kompatibilnost za radijsku opremu (emisije i otpornost)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Širokopolasni sustavi za prijenos podataka	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Oprema za prijenos podataka koja radi na 2,4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
Ograničavanje uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi	Određivanje određenih tvari u elektrotehničkim proizvodima	EN IEC 63000:2018
Energija	Zahtjevi za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju	EN 50563:2011+A1:2013

Na temelju ove izjave proizvod nosi oznaku CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

verifica semnătura de pe declarația inițială anexat

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Megfelelőségi Nyilatkozat (HU)

Mi, a **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, kizárólagos felelősséggel kijelentjük, hogy a következő termék:

Modellszám: CXPL401C

Forgalomba hozatali név/terméknév: Cricut Venture

Termékkategória: vágógép

Mellékelt tartozékok: kábelek

megfelel az alábbi alapvető követelményeknek és rendelkezéseknek:

- Az alacsony feszültségű berendezésekről szóló 2014/35/EU irányelv
- A 2014/30/EU elektromágneses összeférhetőségi irányelv
- A rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv
- A gépekről szóló 2006/42/EK irányelv I. sz. melléklete a 2009/127/EK módosítással
- Az (EU) 2015/863 irányelvvel módosított 2011/65/EU RoHS-irányelv
- A környezetbarát tervezésről szóló irányelv – a Bizottság (EU) 2019/1782 rendelete a 2009/125/EK irányelv szerinti meghatározásról

Az eszköz CXPL401C számú modellje megfelel az alábbi szabványoknak és/vagy egyéb normatív dokumentumoknak:

Egészség és biztonság	Biztonság	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Elektromágneses mezőnek való emberi kitettség	EN 62479:2010
EMC	Kibocsátások	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Zavartűrés	EN 55035:2017
	Feszültségváltozások, feszültségingadozások és villogás	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Harmonikus áramok kibocsátása	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Rádió	Rádióberendezések elektromágneses összeférhetősége (kibocsátások és zavartűrés)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Szélessávú adatátviteli rendszerek	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	2,4 GHz-en működő adatátviteli berendezés	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Bizonyos anyagok meghatározása az elektrotechnikai termékekben	EN IEC 63000:2018
Energia	Az energiával kapcsolatos termékek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények	EN 50563:2011+A1:2013

Ezen nyilatkozat alapján a terméken szerepel a CE-jelölés.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

ellenőrzi az aláírást az eredeti nyilatkozatot mellékelt

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Samræmisyfirlýsing ^(IS)

Við, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, lýsum því yfir á eigin ábyrgð að eftirfarandi vara:

Gerðarnúmer: CXPL401C

Markaðs-/vöruheiti: Cricut Venture

Vöruflokkur: Skurðarvél

Fylgihlutir: kaplar

Sé í samræmi við grunnkröfur og ákvæði:

- Lágspennutilskipun (LVD) 2014/35/ESB
- Tilskipun um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) 2014/30/ESB
- Tilskipun um fjarskiptabúnað (RED) 2014/53/ESB
- Vélutilskipun 2006/42/EB I. viðauki með breytingu 2009/127/EB
- RoHS tilskipun 2011/65/ESB eins og henni var breytt með tilskipun (ESB) 2015/863
- Tilskipun um vishönnun – (ESB) 2019/1782 samkvæmt tilskipun 2009/125/EB

Gerð tækis CXPL401C er í samræmi við eftirfarandi staðla og/eða önnur staðlandi skjöl:

Heilsa og öryggi	Öryggi	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Váhrif á menn fyrir rafsegulsviði	EN 62479:2010
EMC	Losun	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Ónæmi	EN 55035:2017
	Spennubreytingar, sveiflur og flökt	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Útgeislun yfirsveiflustrauma	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Fjarskipti	EMC fyrir fjarskiptabúnað (losun og ónæmi)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Breiðbands gagnaflutningskerfi	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Gagnaflutningsbúnaður sem starfar á 2,4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Ákvörðun tiltekinna efna í raftæknivörum	EN IEC 63000:2018
Orka	Kröfur um vishönnun orkutengdra vara	EN 50563:2011+A1:2013

Á grundvelli þessarar yfirlýsingar ber varan CE-merkingu.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

athuga undirskrift á upprunalegu yfirlýsingu fylgir

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Dichiarazione di Conformità (IT)

Cricut Inc., 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

Numero del modello: CXPL401C

Nome commerciale/nome del prodotto: Cricut Venture

Categoria del prodotto: macchina da taglio

Accessori in dotazione: cavi

Conforme ai requisiti essenziali e alle disposizioni di:

- Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE
- Direttiva compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE
- Direttiva apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE
- Direttiva macchine 2006/42/CE Allegato I con modifica 2009/127/CE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE come modificata dalla Direttiva (UE) 2015/863
- Direttiva progettazione ecocompatibile (UE) 2019/1782 ai sensi della Direttiva 2009/125/CE

Il modello del dispositivo CXPL401C è conforme ai seguenti standard e/o altri documenti normativi:

Salute e sicurezza	Sicurezza	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Esposizione umana al campo elettromagnetico	EN 62479:2010
EMC	Emissioni	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Immunità	EN 55035:2017
	Cambiamenti di tensione, fluttuazioni e sfarfallio	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Emissioni di corrente armonica	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radio	EMC per apparecchiature radio (emissioni e immunità)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Sistemi di trasmissione dati su banda larga	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Apparecchiatura di trasmissione dati operante a 2,4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici	EN IEC 63000:2018
Energia	Requisiti di progettazione ecocompatibile per i prodotti correlati all'energia	EN 50563:2011+A1:2013

Sulla base di questa dichiarazione, il prodotto reca la marcatura CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

controllare la firma sulla dichiarazione originale allegata

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Atitikties Deklaracija (LT)

Mes, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, Saut Džordanas, Utah, USA, prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminys:

Modelio numeris: CXPL401C

Rinkodarinis / gaminio pavadinimas: Cricut Venture

Gaminio kategorija: pjovimo mašina

Komplektacijoje esantys priedai: laidai

Atitinka esminius reikalavimus ir sąlygas, kurias numato:

- Žemosios įtampos direktyva (LVD) 2014/35/ES
- Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMS) 2014/30/ES
- Radijo ryšio įrenginių direktyva (RED) 2014/53/ES
- Mašinų direktyvos 2006/42/EB I priedas su pakeitimu 2009/127/EB
- Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo direktyva 2011/65/ES su pakeitimais, padarytais Direktyva (ES) 2015/863
- Ekologinio projektavimo direktyva – (ES) 2019/1782 pagal Direktyvą 2009/125/EB

Įrenginys, kurio modelis CXPL401C, atitinka šiuos standartus ir (arba) kitus norminius dokumentus:

Sveikata ir sauga	Sauga	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Elektromagnetinio lauko poveikis žmonėms	EN 62479:2010
EMS	Spinduliuotė	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Atsparumas	EN 55035:2017
	Įtampos pokyčiai, svyravimai ir mirgėjimas	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Harmoninių srovių spinduliuotė	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radijas	Radijo įrangos EMS (spinduliuotė ir atsparumas)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Plačiajuosčio ryšio duomenų perdavimo sistemos	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz dažniu	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimas	Tam tikrų medžiagų nustatymas elektrotechniniuose gaminiuose	EN IEC 63000:2018
Energija	Su energija susijusių gaminių ekologinio projektavimo reikalavimai	EN 50563:2011+A1:2013

Remiantis šia deklaracija, gaminys pažymėtas CE ženklu.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

patikrinti parašą, pridėto pradinio deklaracijos

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Atbilstības Deklarācija (LV)

Mēs, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, uz savu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums:

Modeļa numurs: CXPL401C

Tirdzniecības/izstrādājuma nosaukums: Cricut Venture

Izstrādājuma kategorija: griešanas mašīna

Komplektā iekļautie piederumi: kabeli

Atbilst šādām pamatprasībām un noteikumiem:

- Zemsprieguma direktīva (LVD) Nr. 2014/35/ES
- Elektromagnētiskās saderības direktīva (EMC) Nr. 2014/30/ES
- Radioiekārtu direktīva (RED) Nr. 2014/53/ES
- Mašīnu direktīvas Nr. 2006/42/EK I pielikums ar grozījumiem Nr. 2009/127/EK
- RoHS direktīva Nr. 2011/65/ES, kurā grozījumi izdarīti ar Direktīvu (ES) Nr. 2015/863
- Ekodizaina direktīva – (ES) Nr. 2019/1782/ES saskaņā ar Direktīvu Nr. 2009/125/EK

Ierīces modelis CXPL401C atbilst šādiem standartiem un/vai citiem normatīvajiem dokumentiem:

Veselība un drošība	Drošība	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Elektromagnētiskā lauka iedarbība uz cilvēkiem	EN 62479:2010
EMS	Emisijas	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Imunitāte	EN 55035:2017
	Sprieguma izmaiņas, svārstības un mirgošana	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Strāvas harmoniku emisijas	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radio	Radioiekārtu EMS (emisijas un imunitāte)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Platjoslas datu pārraides sistēmas	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Datu pārraides iekārtas, kas darbojas ar 2,4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Atsevišķu vielu noteikšana elektrotehniskajos izstrādājumos	EN IEC 63000:2018
Enerģija	Ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem produktiem	EN 50563:2011+A1:2013

Pamatojoties uz šo deklarāciju, izstrādājumam ir CE marķējums.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

seiceáil par síniú ar dearbhú bunaidh i gceangal

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Stqarrija tal-Konformità (MT)

Aħna, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, nistqarru b'responsabbiltà sħiħa li dan il-prodott imsemmi:

Numru tal-Mudell: CXPL401C

Isem Kummerċjali/Isem tal-Prodott: Cricut Venture

Kategorija tal-Prodott: Magna tal-Qtugh

Aċċessorji Mogħtija mal-Prodott: wajers

Il-prodott huwa skont ir-regoli u r-rekwiżiti ta':

- id-Direttiva dwar il-Vultaġġ Baxx (LVD) 2014/35/UE
- id-Direttiva dwar il-Kompatibbiltà Elettromanjetika (EMC) 2014/30/UE
- id-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (RED) 2014/53/UE
- l-Anness I tad-Direttiva dwar il-Makkinarju 2006/42/KE bil-bidliet imdaħħla fis-seħħ bid-Direttiva 2009/127/KE
- id-Direttiva RoHS 2011/65/UE bil-bidliet imdaħħla fis-seħħ bid-Direttiva (UE) 2015/863
- id-Direttiva dwar l-Ekedisinn – (UE) 2019/1782 li tibni fuq id-Direttiva 2009/125/KE

Il-mudell tat-tagħmir CXPL401C tfassal skont l-istandards li ġejjin u/jew dokumenti normattivi ohra:

Saħħa u Sigurtà	Sigurtà	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Kuntatt tal-Bniedem mal-Qiegħa Elettromanjetika	EN 62479:2010
Kompatibbiltà Elettromanjetika	Radjazzjoni	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Immunità	EN 55035:2017
	Bidliet, varjazzjonijiet u teptip tal-vultaġġ	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Varjazzjonijiet fil-kurrent armoniku	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radju	Kompatibbiltà elettromanjetika għat-tagħmir tar-radju (radjazzjoni u immunità)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Sistemi tax-Xandir tad-Dejta fuq Firxa Wiesgħa ta' Frekwenzi	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Tagħmir tax-Xandir tad-Dejta li jxandar fuq frekwenza ta' 2.4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Għarfien ta' ċerti sustanzi fil-prodotti elettrotekniċi	EN IEC 63000:2018
Energija	Rekwiżiti tal-ekedisinn għal Prodotti Marbuta mal-Energija	EN 50563:2011+A1:2013

Grazzi għal din l-istqarrija, il-prodott ingħata t-Tikketta CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

jivverifika l-firma fuq id-dikjarazzjoni oriġinali annessa

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Conformiteitsverklaring (NL)

Wij, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het volgende product:

Modelnummer: CXPL401C

Marketing/productnaam: Cricut Venture

Productcategorie: snijmachine

Meegeleverde accessoires: kabels

Voldoet aan de essentiële eisen en bepalingen van:

- Laagspanningsrichtlijn (LVD) 2014/35/EU
- Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (EMC) 2014/30/EU
- Richtlijn radioapparatuur (RED) 2014/53/EU
- Machinerichtlijn 2006/42/EG bijlage I met amendement 2009/127/EG
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd door richtlijn (EU) 2015/863
- Richtlijn ecologisch ontwerp – (EU) 2019/1782 overeenkomstig richtlijn 2009/125/EG

Het apparaatmodel CXPL401C is in overeenstemming met de volgende normen en/of andere normatieve documenten:

Gezondheid en veiligheid	Veiligheid	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Elektromagnetisch veld: menselijke blootstelling	EN 62479:2010
EMC	Emissies	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Immunititeit	EN 55035:2017
	Spanningsveranderingen, -schommelingen en -flikkering	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Harmonische stroomemissies	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radio	EMC voor radioapparatuur (emissies en immunititeit)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Breedband datatransmissiesystemen	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Gegevensoverdrachtapparatuur die werkt op 2,4 Ghz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten	EN IEC 63000:2018
Energie	Eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten	EN 50563:2011+A1:2013

Op basis van deze verklaring draagt het product de CE-markering.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

controleren van een handtekening op het oorspronkelijke verklaring gehecht

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Samsvarserklæring (NO)

Vi, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, erklærer under eneansvar at følgende produkt

Modellnummer: CXPL401C

Markedsførings-/produkt navn: Cricut Venture

Produktkategori: kuttemaskin

Medfølgende tilbehør: kabler

oppfyller de grunnleggende kravene og bestemmelsene i følgende direktiver:

- Lavspenningsdirektivet (LVD) 2014/35/EU
- Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU
- Radioutstyrsdirektivet (RED) 2014/53/EU
- Maskindirektivet 2006/42/EF vedlegg I med endring 2009/127/EF
- RoHS-direktivet 2011/65/EU som endret ved direktiv (EU) 2015/863
- Økodesigndirektivet – (EU) 2019/1782 i samsvar med direktiv 2009/125/EF

Enhetsmodellen CXPL401C er i samsvar med følgende standarder og/eller andre normgivende dokumenter:

Helse og sikkerhet	Sikkerhet	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Menneskelig eksponering for elektromagnetisk felt	EN 62479:2010
EMC	Emisjoner	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Immunitet	EN 55035:2017
	Spenningsvariasjoner, fluktasjoner og flimmer	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Emisjoner av harmoniske strømmer	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radio	EMC for radioutstyr (emisjoner og immunitet)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Overføringsystemer for bredbåndsdatta	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Dataoverføringsutstyr som opererer på 2,4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Bestemmelse for visse stoffer i elektrotekniske produkter	EN IEC 63000:2018
Energi	Krav til økodesign for energirelaterte produkter	EN 50563:2011+A1:2013

Basert på denne erklæringen er produktet CE-merket.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

sjekk signaturen på originalerklæringen annektert

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Deklaracja Zgodności (PL)

Firma **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że następujący produkt:

Numer modelu: CXPL401C

Nazwa marketingowa/produktu: Cricut Venture

Kategoria produktu: maszyna do cięcia

Dostarczone akcesoria: kable

Spełnia podstawowe wymagania i postanowienia:

- Dyrektywy niskonapięciowej (LVD) 2014/35/UE
- Dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE
- Dyrektywy radiowej (RED) 2014/53/UE
- Dyrektywy maszynowej 2006/42/WE Załącznik I z Poprawką 2009/127/WE
- Dyrektywy RoHS 2011/65/UE zmienionej dyrektywą (UE) 2015/863
- Dyrektywy ekoprojektu – (UE) 2019/1782 zgodnej z dyrektywą 2009/125/WE

Model urządzenia CXPL401C jest zgodny z następującymi normami i/lub innymi dokumentami normatywnymi:

Zdrowie i bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Narażenie ludzi na pole elektromagnetyczne	EN 62479:2010
EMC	Emisje	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Odporność	EN 55035:2017
	Zmiany, wahania i zakłócenia napięcia	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Emisje prądów harmonicznych	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Fale radiowe	EMC dla urządzeń radiowych (emisja i odporność)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Szerokopasmowe systemy transmisji danych	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Urządzenie do transmisji danych działające w paśmie 2,4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Oznaczenie niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych	EN IEC 63000:2018
Energia	Wymagania dotyczące ekoprojektu dla produktów związanych z energią	EN 50563:2011+A1:2013

Na podstawie niniejszej deklaracji produkt posiada oznakowanie CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

sprawdzić podpis na oryginale deklaracji załączonej

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Declaração de Conformidade (PT)

Nós, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o seguinte produto:

Número de modelo: CXPL401C

Nome de marketing/do produto: Cricut Venture

Categoria de produto: máquina de corte

Acessórios fornecidos: cabos

Está em conformidade com os requisitos e disposições essenciais de:

- Diretiva de baixa tensão (LVD) 2014/35/UE
- Diretiva de compatibilidade eletromagnética (EMC) 2014/30/UE
- Diretiva relativa a equipamentos de rádio (RED) 2014/53/UE
- Diretiva relativa a máquinas 2006/42/CE, anexo I com alteração 2009/127/CE
- Diretiva RoHS 2011/65/EU com a alteração pela Diretiva (EU) 2015/863
- Diretiva relativa a design ecológico – (UE) 2019/1782 nos termos da Diretiva 2009/125/CE

O modelo do dispositivo CXPL401C está em conformidade com as seguintes normas e/ou outros documentos normativos:

Saúde e segurança	Segurança	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Exposição humana a campos eletromagnéticos	EN 62479:2010
EMC	Emissões	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Imunidade	EN 55035:2017
	Alterações de tensão, flutuações e cintilação	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Emissões de corrente harmónica	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Rádio	EMC para equipamento de rádio (emissões e imunidade)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Sistemas de transmissão de dados de banda larga	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Equipamento de transmissão de dados em operação a 2,4 Ghz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Determinação de certas substâncias em produtos eletrotécnicos	EN IEC 63000:2018
Energia	Requisitos de design ecológico para produtos relacionados com energia	EN 50563:2011+A1:2013

Com base nesta declaração, o produto possui a Marcação CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

verificar a assinatura na declaração original anexado

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Declarație de Conformitate (RO)

Noi, **Cricut Inc.**, cu sediul la adresa 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, declarăm pe propria răspundere că următorul produs:

Număr model: CXPL401C

Denumire comercială/nume produs: Cricut Venture

Categorie produs: aparat de tăiat

Accesorii furnizate: cabluri

Este conform cu cerințele și dispozițiile esențiale specificate în:

- Directiva 2014/35/UE privind joasa tensiune (LVD)
- Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică (CEM)
- Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio (RED)
- Directiva 2006/42/CE privind echipamentele tehnice, anexa I cu modificarea 2009/127/CE
- Directiva RoHS 2011/65/UE, astfel cum a fost modificată prin Directiva (UE) 2015/863
- Directiva privind proiectarea ecologică – (UE) 2019/1782 în conformitate cu Directiva 2009/125/CE

Modelul dispozitivului CXPL401C este în conformitate cu următoarele standarde și/sau alte documente normative:

Sănătate și siguranță	Siguranță	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Expunerea umană la câmpul electromagnetic	EN 62479:2010
CEM	Emisii	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Imunitate	EN 55035:2017
	Variații de tensiune, fluctuații de tensiune și scintilații	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Emisii de curent armonic	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radio	CEM pentru echipamentele radio (emisii și imunitate)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Sisteme de transmisie în bandă largă a datelor	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Echipamente de transmisie a datelor care funcționează la 2,4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice	EN IEC 63000:2018
Energie	Cerințe în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic	EN 50563:2011+A1:2013

În baza acestei declarații, produsul poartă marcajul CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

verifica semnătura de pe declarația inițială anexat

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Vyhlásenie o Zhode (SK)

My, spoločnosť **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že nasledujúci výrobok:

Číslo modelu: CXPL401C

Marketingový názov/názov výrobku: Cricut Venture

Kategória výrobku: Rezací ploter

Dodávané príslušenstvo: káble

Vyhovuje základným požiadavkám a ustanoveniam uvedeným v nasledujúcich právnych predpisoch:

- Smernica o nízkom napätí (LVD) 2014/35/EÚ
- Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMC) 2014/30/EÚ
- Smernica o rádiových zariadeniach (RED) 2014/53/EÚ
- Smernica o strojových zariadeniach 2006/42/ES, príloha I so zmenou 2009/127/ES
- Smernica RoHS 2011/65/EÚ zmenená smernicou (EÚ) 2015/863
- Smernica o ekodizajne – (EÚ) 2019/1782 podľa smernice 2009/125/ES

Model zariadenia CXPL401C je v súlade s nasledujúcimi normami a/alebo ďalšími normatívnymi dokumentmi:

Zdravie a bezpečnosť	Bezpečnosť	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Vystavenie človeka elektromagnetickému poľu	EN 62479:2010
EMC	Emisie	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Odolnosť	EN 55035:2017
	Zmeny napätia, výkyvy a blikanie	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Emisie harmonického prúdu	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Rádio	EMC pre rádiové zariadenia (emisie a odolnosť)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Širokopásmové systémy prenosu dát	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Zariadenia na prenos dát pracujúce pri 2,4 GHz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Stanovenie určitých látok v elektrotechnických výrobkoch	EN IEC 63000:2018
Energia	Požiadavky na ekodizajn energeticky významných výrobkov	EN 50563:2011+A1:2013

Na základe tohto vyhlásenia nesie výrobok označenie CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

skontrolovať podpis na pôvodnú vyhlásení pripojenom

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Försäkran om Överensstämmelse (SV)

Vi, **Cricut Inc.**, 10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA, förklarar under vårt eget ansvar att följande produkt:

Modellnummer: CXPL401C
Marknadsförings-/Produktnamn: Cricut Venture
Produktkategori: Skärmaskin
Medföljande tillbehör: kablar

Uppfyller de väsentliga kraven och bestämmelserna i:

- Lågspänningsdirektivet (LVD) 2014/35/EU
- Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU
- Radioutrustningsdirektivet (RED) 2014/53/EU
- Maskindirektivet 2006/42/EG bilaga I med ändring 2009/127/EG
- RoHS-direktiv 2011/65/EU, ändrat genom direktiv (EU) 2015/863
- Ekodesigndirektivet – (EU) 2019/1782 enligt direktiv 2009/125/EG

Enhetsmodell CXPL401C överensstämmer med följande standarder och/eller andra normativa dokument:

Hälsa och säkerhet	Säkerhet	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Elektromagnetiskt fält Människlig exponering	EN 62479:2010
Elektromagnetisk kompatibilitet	Utsläpp	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Immunitet	EN 55035:2017
	Spänningsändringar, fluktuationer och flimmer	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Harmoniska strömutsläpp	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radio	Elektromagnetisk kompatibilitet för radioutrustning (utsläpp och immunitet)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Bredbandsystem för dataöverföring	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	Dataöverföringsutrustning som arbetar med 2,4 Ghz	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS	Bestämning av vissa ämnen i elektrotekniska produkter	EN IEC 63000:2018
Energi	Krav på ekodesign för energirelaterade produkter	EN 50563:2011+A1:2013

Baserat på denna deklARATION är produkten CE-märkt.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

kontrollera signaturen på den ursprungliga deklARATIONEN som bifogas

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance

Uygunluk Beyanı (TR)

10855 South River Front Parkway, South Jordan, Utah, USA adresinde bulunan **Cricut Inc.** olarak aşağıdaki ürünün tamamen kendi sorumluluğumuz altında olduğunu beyan ederiz:

Model Numarası: CXPL401C

Pazarlama/Ürün Adı: Cricut Venture

Ürün Kategorisi: Kesme makinesi

Verilen Aksesuarlar: kabloları

Aşağıda adı geçen yönetmeliklerin temel gerekliliklerine ve hükümlerine uygundur:

- 2014/35/AB Alçak Gerilim Yönetmeliği (LVD)
- 2014/30/AB Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği (EMC)
- 2014/53/AB Radyo Ekipmanları Yönetmeliği (RED)
- 2009/127/AT sayılı Değişiklik kapsamında 2006/42/AT sayılı Makine Yönetmeliği Ek I
- 2015/863/AB sayılı Yönetmelik ile değiştirilen 2011/65/AB sayılı RoHS Yönetmeliği
- 2009/125/AT sayılı Yönetmelik uyarınca 2019/1782/AB sayılı Ekotasarım Yönetmeliği

Cihaz modeli CXPL401C aşağıdaki standartlara ve/veya diğer kural koyucu belgelere uygundur:

Sağlık ve güvenlik	Güvenlik	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	Elektromanyetik alan maruziyeti	EN 62479:2010
Elektromanyetik uyumluluk	Emisyonlar	EN 55032:2015/COR 1: 2016
	Bağışıklık	EN 55035:2017
	Gerilim değişiklikleri, dalgalanmalar ve titreşim	EN 61000-3-3:2013+A1:2017
	Harmonik akım emisyonları	EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019
Radyo	Radyo ekipmanı için elektromanyetik uyumluluk (EMC) (emisyonlar ve bağışıklık)	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Geniş bant veri iletim sistemleri	EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09); EN 301489-17 v3.2.4
	2,4 GHz'de çalışan veri iletim ekipmanları	EN 300328 v2.2.2 (2019-07)
RoHS (Tehlikeli maddelerin kısıtlanması)	Elektroteknik ürünlerde bazı maddelerin tayini	EN IEC 63000:2018
Enerji	Enerji ile ilgili ürünler için eko-tasarım gereksinimleri	EN 50563:2011+A1:2013

Bu beyan doğrultusunda ürün CE işareti taşımaktadır.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 04/10/2024

imza için orjinal DoC ye bakınız

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance