



## 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:** CHP182F3, CHP182G3

**Marketing/Product Name:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Product Category:** Heat Press

**Supplied Accessories:** --

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
- RoHS Directive 2011/65/EU as amended by Directive (EU) 2015/863
- Ecodesign Directive – (EU) 1275/2008 pursuant to Directive 2009/125/EC

The device model CHP182F3, CHP182G3 is in conformity with the following standards and/or other normative documents:


Health & Safety	Safety	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 and EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Electromagnetic Field Human Exposure	EN 62233:2008 + AC:2008
EMC	Emissions	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Immunity	EN 55014-2:2015
	Voltage changes, fluctuations, and flicker	EN 61000-3-3:2013
	Harmonic current emissions	EN 61000-3-2:2014
Radio	EMC for radio equipment (emissions & immunity)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Broadband Data Transmission Systems	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Data Transmission Equipment operating at 2.4 Ghz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

DocuSigned by:  
  
 299B248404D04F6...

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Маркетингово/продуктово име:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Категория на продукта:** Топлинна преса

**Предоставени аксесоари:** --

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 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) 1275/2008 съгласно Директива 2009/125/ЕО

Моделът на устройството CHP182F3, CHP182G3 е в съответствие със следните стандарти и/или с други нормативни документи:

Здраве и безопасност	Безопасност	EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 and EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Излагане на хора на електромагнитно поле	EN 62233:2008 + AC:2008
Електромагнитна съвместимост (EMC)	Емисии	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Имунитет	EN 55014-2:2015
	Промени в напрежението, колебания и трептене	EN 61000-3-3:2013
	Хармонични токови емисии	EN 61000-3-2:2014
Радио	Електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване (емисии и устойчивост)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Широколентови системи за пренос на данни	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Оборудване за пренос на данни, работещо при 2,4 Ghz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Marketingový nebo produktový název:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Kategorie produktu:** Tepelný lis

**Dodávané příslušenství:** --

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 RoHS 2011/65/EU ve znění směrnice (EU) 2015/863
- Směrnici o ekodesignu – (EU) 1275/2008 podle Směrnice 2009/125/ES

Model zařízení CHP182F3, CHP182G3 je v souladu s následujícími normami a/nebo jinými normativními dokumenty:

Zdraví a bezpečnost	Bezpečnost	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Expozice člověka elektromagnetickému poli	EN 62233:2008 + AC:2008
EMC	Emise	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Odolnost	EN 55014-2:2015
	Změny napětí, kolísání a blikání	EN 61000-3-3:2013
	Emise harmonického proudu	EN 61000-3-2:2014
Rádio	EMC pro rádiová zařízení (emise a odolnost)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Širokopásmové systémy přenosu dat	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Zařízení pro přenos dat pracující při 2,4 GHz	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích	EN IEC 63000:2018
Energie	Požadavky na ekodesign energetických produktů	EN 50564:2011

Na základě tohoto prohlášení nese výrobek označení CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Markedsførings-/produkt navn:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Produktkategori:** Varmepresse

**Medfølgende tilbehør:** --

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
- RoHS-direktiv 2011/65/EU som ændret ved direktiv (EU) 2015/863
- Direktiv om miljøvenligt design – (EU) 1275/2008 i henhold til direktiv 2009/125/EF

Enhedsmodellen CHP182F3, CHP182G3 er i overensstemmelse med følgende standarder og/eller andre normative dokumenter:

Sundhed og sikkerhed	Sikkerhed	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Elektromagnetisk felt – Menneskelig eksponering	EN 62233:2008 + AC:2008
EMC	Emissioner	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Immunitet	EN 55014-2:2015
	Spændingsændringer, udsving og flimmer	EN 61000-3-3:2013
	Harmoniske strømmissioner	EN 61000-3-2:2014
Radio	EMC for radioudstyr (emissioner og immunitet)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Transmissionssystemer til bredbåndsdata	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Dataoverførselsudstyr, der fungerer ved 2,4 GHz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

På baggrund af denne erklæring er produktet CE-mærket.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Marketing-/Produkt name:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Produktkategorie:** Heißpresse

**Mitgeliefertes Zubehör:** --

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
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, geändert durch die Richtlinie (EU) 2015/863
- Ökodesign-Richtlinie – (EU) 1275/2008 gemäß Richtlinie 2009/125/EG

Das Gerätemodell CHP182F3, CHP182G3 entspricht den folgenden Normen und/oder anderen normativen Dokumenten:

Arbeitsschutz	Sicherheit	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Strahlenbelastung durch elektromagnetische Felder	EN 62233:2008 + AC:2008
EMV	Emissionen	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Störfestigkeit	EN 55014-2:2015
	Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker	EN 61000-3-3:2013
	Oberschwingungsstromemissionen	EN 61000-3-2:2014
Radio	EMV für Funkanlagen (Emissionen & Störfestigkeit)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Breitband-Datenübertragungssysteme	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Datenübertragungsgeräte auf 2,4 GHz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3  
**Εμπορική ονομασία προϊόντος:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm  
**Κατηγορία προϊόντος:** Πρέσα θερμότητας  
**Παρεχόμενα αξεσουάρ:** --

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 τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS) 2011/65/EU, όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία (EE) 2015/863
- Οδηγία για τον οικολογικό σχεδιασμό – (EE) 1275/2008 σύμφωνα με την οδηγία 2009/125/EK

Το μοντέλο της συσκευής CHP182F3, CHP182G3 συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα ή/και άλλα κανονιστικά έγγραφα:

Υγεία και ασφάλεια	Ασφάλεια	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικό πεδίο	EN 62233:2008 + AC:2008
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)	Εκπομπές	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Ατρωσία	EN 55014-2:2015
	Αλλαγές τάσης, διακυμάνσεις και τρεμπαιγμα	EN 61000-3-3:2013
	Εκπομπές αρμονικών ρεύματος	EN 61000-3-2:2014
Ραδιοεπικοινωνίες	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για ραδιοεξοπλισμό (εκπομπές και ατρωσία)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στα 2,4 GHz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Nombre del producto/marketing:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Categoría del producto:** Prensa de calor

**Accesorios incluidos:** --

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
- Directiva RoHS 2011/65/CE modificada por la Directiva (UE) 2015/863
- Directiva de diseño ecológico (UE) 1275/2008 de conformidad con la Directiva 2009/125/CE

El modelo del dispositivo CHP182F3, CHP182G3 cumple con las siguientes normas y otros documentos normativos:

Salud y seguridad	Seguridad	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Campo electromagnético: exposición humana	EN 62233:2008 + AC:2008
CEM	Emisiones	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Inmunidad	EN 55014-2:2015
	Cambios de voltaje, fluctuaciones y oscilaciones	EN 61000-3-3:2013
	Emisiones de corriente armónica	EN 61000-3-2:2014
Radio	CEM para equipos de radio (emisiones e inmunidad)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Sistemas de transmisión de datos de banda ancha	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Equipo de transmisión de datos que funciona a 2,4 GHz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Turunduslik/toote nimi:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Tootekategooria:** Kuumuse vajutage

**Kaasasolevad tarvikud:** --

Vastab järgmistele olulistele nõuetele ja sätetele:

- Madalpingedirektiiv (LVD) 2014/35/EL
- Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (EMC) 2014/30/EL
- Raadioseadmete direktiiv (RED) 2014/53/EL
- RoHS direktiiv 2011/65/EL, mida on muudetud direktiiviga (EL) 2015/863
- Ökodisaini direktiiv – (EL) 1275/2008 vastavalt direktiivile 2009/125/EÜ

Seadme mudel CHP182F3, CHP182G3 vastab järgmistele standarditele ja/või muudele normatiivsetele dokumentidele:

Tervis ja ohutus	Ohutus	EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Inimese kokkupuude elektromagnetväljaga	EN 62233:2008 + AC:2008
EMC	Heitkogused	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Häirekindlus	EN 55014-2:2015
	Pinge muutused, kõikumised ja värelus	EN 61000-3-3:2013
	Harmoniline voolukiirus	EN 61000-3-2:2014
Raadio	Raadioseadmete elektromagnetiline ühilduvus (emissioon ja häirekindlus)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Lairiba andmeedastussüsteemid	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Andmeedastusseadmed töötavad 2,4 GHz juures	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	Teatavate ainete määramine elektrotehnilistes toodetes	EN IEC 63000:2018
Energia	Energiamõjuga toodete ökodisaini nõuded	EN 50564:2011

Selle deklaratsiooni alusel kannab toode CE-märgist.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Myynti-/tuotenimi:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Tuoteryhmä:** lämpöpuristin

**Toimitettavat lisävarusteet:** --

täyttää seuraavien säädösten olennaiset vaatimukset ja määräykset:

- pienjännitedirektiivi 2014/35/EU
- sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva direktiivi 2014/30/EU
- radiolaitedirektiivi 2014/53/EU
- RoHS-direktiivi 2011/65/EU, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä (EU) 2015/863
- ekologista suunnittelua koskeva asetus (EU) 1275/2008 direktiivin 2009/125/EY nojalla.

Laitteen malli CHP182F3, CHP182G3 on seuraavien standardien ja/tai muiden normatiivisten asiakirjojen mukainen:

Terveys ja turvallisuus	Turvallisuus	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Ihmisen altistuminen sähkömagneettisille kentille	EN 62233:2008 + AC:2008
Sähkömagneettinen yhteensopivuus	Päästöt	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Häiriönsieto	EN 55014-2:2015
	Jännitteen muutokset, vaihtelut ja välkyntä	EN 61000-3-3:2013
	Harmoniset virrat	EN 61000-3-2:2014
Radio	Radiolaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus (päästöt ja häiriönsieto)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Laajakaistaiset tiedonsiirtojärjestelmät	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Taajuudella 2,4 GHz toimivat tiedonsiirtolaitteet	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	Tiettyjen aineiden määrittäminen sähköteknisissä tuotteissa	EN IEC 63000:2018
Energia	Energiaan liittyvien tuotteiden ekologista suunnittelua koskevat vaatimukset	EN 50564:2011

Tämän vakuutuksen perusteella tuotteessa on CE-merkintä.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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** : CHP182F3, CHP182G3

**Nom commercial/nom du produit** : Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Catégorie de produit** : Presse à chaud

**Accessoires fournis** : --

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 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) 1275/2008, suivant la directive 2009/125/CE

Le modèle de l'appareil CHP182F3, CHP182G3 est conforme aux normes et autres documents normatifs suivants :

Santé et sécurité	Sécurité	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Exposition humaine aux champs électromagnétiques	EN 62233:2008 + AC:2008
CEM	Émissions	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Immunité	EN 55014-2:2015
	Changements de tension, fluctuations de tension et scintillement	EN 61000-3-3:2013
	Émissions de courant harmonique	EN 61000-3-2:2014
Radiofréquences	CEM pour les équipements radio (émissions et immunité)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Systèmes de transmission de données à large bande	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Équipement de transmission de données fonctionnant à 2,4 GHz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Ainm Margaíochta/Táirge:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Catagóir Táirge:** Preas Teasa

**Oiriúintí atá leis:** --

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 Srian ar Shubstaintí Guaiseacha 2011/65/AE arna leasú le Treoir (AE) 2015/863
- An Treoir maidir le Héicidhearthóireacht – (AE) 1275/2008 de bhun Threoir 2009/125/CE

Tá múnla an ghléis CHP182F3, CHP182G3 i gcomhréir leis na caighdeáin agus/nó leis na doiciméid normatacha eile seo a leanas:

Sláinte agus Sábháilteacht	Sábháilteacht	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Nochtadh an Duine do Réimse Leictreamaighnéadach	EN 62233:2008 + AC:2008
Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach	Astaíochtaí	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Imdhíonacht	EN 55014-2:2015
	Athruithe voltais, luaineachtaí agus caochaíl	EN 61000-3-3:2013
	Astaíochtaí srutha armónaigh	EN 61000-3-2:2014
Raidió	Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach do threalamh raidió (astaíochtaí agus imdhíonacht)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Córais Tarchurtha Sonraí Leathanbhanda	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Trealamh Tarchurtha Sonraí ag feidhmiú ag 2.4 Ghz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Marketinški naziv / naziv proizvoda:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Kategorija proizvoda:** Toplinska preša

**Isporučeni pribor:** --

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 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) 1275/2008 u skladu s Direktivom 2009/125/EZ

Model uređaja CHP182F3, CHP182G3 u skladu je sa sljedećim standardima i/ili drugim normativnim dokumentima:

Zdravlje i sigurnost	Sigurnost	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Izloženost ljudi elektromagnetskom polju	EN 62233:2008 + AC:2008
Elektromagnetska kompatibilnost	Emisije	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Otpornost	EN 55014-2:2015
	Promjene, fluktuacije i treperenje napona	EN 61000-3-3:2013
	Emisije harmonijske struje	EN 61000-3-2:2014
Radio	Elektromagnetska kompatibilnost za radijsku opremu (emisije i otpornost)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Širokopolasni sustavi za prijenos podataka	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Oprema za prijenos podataka koja radi na 2,4 GHz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

Na temelju ove izjave proizvod nosi oznaku CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Forgalomba hozatali név/terméknév:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Termékkategória:** Hőprés

**Mellékelt tartozékok:** --

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
- Az (EU) 2015/863 irányelvvel módosított 2011/65/EU RoHS-irányelv
- A környezetbarát tervezésről szóló irányelv – a Bizottság (EU) 1275/2008 rendelete a 2009/125/EK irányelv szerinti meghatározásról

Az eszköz CHP182F3, CHP182G3 számú modellje megfelel az alábbi szabványoknak és/vagy egyéb normatív dokumentumoknak:

Egészség és biztonság	Biztonság	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Elektromágneses mezőnek való emberi kitettség	EN 62233:2008 + AC:2008
EMC	Kibocsátások	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Zavartűrés	EN 55014-2:2015
	Feszültségváltozások, feszültségingadozások és villogás	EN 61000-3-3:2013
	Harmonikus áramok kibocsátása	EN 61000-3-2:2014
Rádió	Rádióberendezések elektromágneses összeférhetősége (kibocsátások és zavartűrés)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Szélessávú adatátviteli rendszerek	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	2,4 GHz-en működő adatátviteli berendezés	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

Ezen nyilatkozat alapján a terméken szerepel a CE-jelölés.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Markaðs-/vöruheiti:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Vöruflokkur:** Hitapressa

**Fylgihlutir:** --

Sé í samræmi við grunnkröfur og ákvæði:

- Lágspennutílskipun (LVD) 2014/35/ESB
- Tílskipun um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) 2014/30/ESB
- Tílskipun um fjarskiptabúnað (RED) 2014/53/ESB
- RoHS tílskipun 2011/65/ESB eins og henni var breytt með tílskipun (ESB) 2015/863
- Tílskipun um vishönnun – (ESB) 1275/2008 samkvæmt tílskipun 2009/125/EB

Gerð tækis CHP182F3, CHP182G3 er í samræmi við eftirfarandi staðla og/eða önnur staðlandi skjöl:

Heilsa og öryggi	Öryggi	EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Váhrif á menn fyrir rafsegulsviði	EN 62233:2008 + AC:2008
EMC	Losun	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Ónæmi	EN 55014-2:2015
	Spennubreytingar, sveiflur og flökt	EN 61000-3-3:2013
	Útgeislun yfirsveiflustrauma	EN 61000-3-2:2014
Fjarskipti	EMC fyrir fjarskiptabúnað (losun og ónæmi)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Breiðbands gagnaflutningskerfi	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Gagnaflutningsbúnaður sem starfar á 2,4 GHz	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	Ákvörðun tiltekinna efna í raftæknivörum	EN IEC 63000:2018
Orka	Kröfur um vishönnun orkutengdra vara	EN 50564:2011

Á grundvelli þessarar yfirlýsingar ber varan CE-merkingu.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Nome commerciale/nome del prodotto:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Categoria del prodotto:** Pressa di calore

**Accessori in dotazione:** --

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 RoHS 2011/65/UE come modificata dalla Direttiva (UE) 2015/863
- Direttiva progettazione ecocompatibile (UE) 1275/2008 ai sensi della Direttiva 2009/125/CE

Il modello del dispositivo CHP182F3, CHP182G3 è conforme ai seguenti standard e/o altri documenti normativi:

Salute e sicurezza	Sicurezza	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Esposizione umana al campo elettromagnetico	EN 62233:2008 + AC:2008
EMC	Emissioni	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Immunità	EN 55014-2:2015
	Cambiamenti di tensione, fluttuazioni e sfarfallio	EN 61000-3-3:2013
	Emissioni di corrente armonica	EN 61000-3-2:2014
Radio	EMC per apparecchiature radio (emissioni e immunità)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Sistemi di trasmissione dati su banda larga	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Apparecchiatura di trasmissione dati operante a 2,4 GHz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Rinkodarinis / gaminio pavadinimas:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Gaminio kategorija:** Šilumos presas

**Komplektacijoje esantys priedai:** --

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
- Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo direktyva 2011/65/ES su pakeitimais, padarytais Direktyva (ES) 2015/863
- Ekologinio projektavimo direktyva – (ES) 1275/2008 pagal Direktyvą 2009/125/EB

Įrenginys, kurio modelis CHP182F3, CHP182G3, atitinka šiuos standartus ir (arba) kitus norminius dokumentus:

Sveikata ir sauga	Sauga	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Elektromagnetinio lauko poveikis žmonėms	EN 62233:2008 + AC:2008
EMS	Spinduliuotė	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Atsparumas	EN 55014-2:2015
	Įtampos pokyčiai, svyravimai ir mirgėjimas	EN 61000-3-3:2013
	Harmoninių srovių spinduliuotė	EN 61000-3-2:2014
Radijas	Radijo įrangos EMS (spinduliuotė ir atsparumas)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Plačiajuosčio ryšio duomenų perdavimo sistemos	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz dažniu	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

Remiantis šia deklaracija, gaminys pažymėtas CE ženklu.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Tirdzniecības/izstrādājuma nosaukums:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Izstrādājuma kategorija:** Siltuma prese

**Komplektā iekļautie piederumi:** --

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
- RoHS direktīva Nr. 2011/65/ES, kurā grozījumi izdarīti ar Direktīvu (ES) Nr. 2015/863
- Ekodizaina direktīva – (ES) Nr. 1275/2008/ES saskaņā ar Direktīvu Nr. 2009/125/EK

Ierīces modelis CHP182F3, CHP182G3 atbilst šādiem standartiem un/vai citiem normatīvajiem dokumentiem:

Veselība un drošība	Drošība	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Elektromagnētiskā lauka iedarbība uz cilvēkiem	EN 62233:2008 + AC:2008
EMS	Emisijas	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Imunitāte	EN 55014-2:2015
	Sprieguma izmaiņas, svārstības un mirgošana	EN 61000-3-3:2013
	Strāvas harmoniku emisijas	EN 61000-3-2:2014
Radio	Radioiekārtu EMS (emisijas un imunitāte)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Platjoslas datu pārraides sistēmas	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Datu pārraides iekārtas, kas darbojas ar 2,4 GHz	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	Atsevišķu vielu noteikšana elektrotehniskajos izstrādājumos	EN IEC 63000:2018
Enerģija	Ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem produktiem	EN 50564:2011

Pamatojoties uz šo deklarāciju, izstrādājumam ir CE marķējums.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Isem Kummerċjali/Isem tal-Prodott:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Kategorija tal-Prodott:** Press tas-Sħana

**Aċċessorji Mogħtija mal-Prodott:** --

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
- id-Direttiva RoHS 2011/65/UE bil-bidliet imdaħħla fis-seħħ bid-Direttiva (UE) 2015/863
- id-Direttiva dwar l-Ekodisinn – (UE) 1275/2008 li tibni fuq id-Direttiva 2009/125/KE

Il-mudell tat-tagħmir CHP182F3, CHP182G3 tfassal skont l-istandards li ġejjin u/jew dokumenti normattivi oħra:

Saħħa u Sigurtà	Sigurtà	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Kuntatt tal-Bniedem mal-Qiegħa Elettromanjetika	EN 62233:2008 + AC:2008
Kompatibbiltà Elettromanjetika	Radjazzjoni	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Immunità	EN 55014-2:2015
	Bidliet, varjazzjonijiet u teptip tal-vultaġġ	EN 61000-3-3:2013
	Varjazzjonijiet fil-kurrent armoniku	EN 61000-3-2:2014
Radju	Kompatibbiltà elettromanjetika għat-tagħmir tar-radju (radjazzjoni u immunità)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Sistemi tax-Xandir tad-Dejta fuq Firxa Wiesgħa ta' Frekwenzi	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Tagħmir tax-Xandir tad-Dejta li jxandar fuq frekwenza ta' 2.4 GHz	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	Għarfien ta' ċerti sustanzi fil-prodotti elettrotekniċi	EN IEC 63000:2018
Energija	Rekwiżiti tal-ekodisinn għal Prodotti Marbuta mal-Energija	EN 50564:2011

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Marketing/productnaam:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Productcategorie:** Hitte pers

**Meegeleverde accessoires:** --

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
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU zoals gewijzigd door richtlijn (EU) 2015/863
- Richtlijn ecologisch ontwerp – (EU) 1275/2008 overeenkomstig richtlijn 2009/125/EG

Het apparaatmodel CHP182F3, CHP182G3 is in overeenstemming met de volgende normen en/of andere normatieve documenten:

Gezondheid en veiligheid	Veiligheid	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Elektromagnetisch veld: menselijke blootstelling	EN 62233:2008 + AC:2008
EMC	Emissies	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Immunititeit	EN 55014-2:2015
	Spanningsveranderingen, -schommelingen en -flikkering	EN 61000-3-3:2013
	Harmonische stroomemissies	EN 61000-3-2:2014
Radio	EMC voor radioapparatuur (emissies en immunititeit)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Breedband datatransmissiesystemen	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Gegevensoverdrachtapparatuur die werkt op 2,4 Ghz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Markedsførings-/produktnavn:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Produktkategori:** Varmepress

**Medfølgende tilbehør:** --

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
- RoHS-direktivet 2011/65/EU som endret ved direktiv (EU) 2015/863
- Økodesigndirektivet – (EU) 1275/2008 i samsvar med direktiv 2009/125/EF

Enhetsmodellen CHP182F3, CHP182G3 er i samsvar med følgende standarder og/eller andre normgivende dokumenter:

Helse og sikkerhet	Sikkerhet	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Menneskelig eksponering for elektromagnetisk felt	EN 62233:2008 + AC:2008
EMC	Emisjoner	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Immunitet	EN 55014-2:2015
	Spenningsvariasjoner, fluktuasjoner og flimrer	EN 61000-3-3:2013
	Emisjoner av harmoniske strømmer	EN 61000-3-2:2014
Radio	EMC for radioutstyr (emisjoner og immunitet)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Overføringssystemer for bredbåndsdata	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Dataoverføringsutstyr som opererer på 2,4 GHz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

Basert på denne erklæringen er produktet CE-merket.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Nazwa marketingowa/produktu:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Kategoria produktu:** Prasa termiczna

**Dostarczone akcesoria:** --

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 RoHS 2011/65/UE zmienionej dyrektywą (UE) 2015/863
- Dyrektywy ekoprojektu – (UE) 1275/2008 zgodnej z dyrektywą 2009/125/WE

Model urządzenia CHP182F3, CHP182G3 jest zgodny z następującymi normami i/lub innymi dokumentami normatywnymi:

Zdrowie i bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Narażenie ludzi na pole elektromagnetyczne	EN 62233:2008 + AC:2008
EMC	Emisje	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Odporność	EN 55014-2:2015
	Zmiany, wahania i zakłócenia napięcia	EN 61000-3-3:2013
	Emisje prądów harmonicznych	EN 61000-3-2:2014
Fale radiowe	EMC dla urządzeń radiowych (emisja i odporność)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Szerokopasmowe systemy transmisji danych	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Urządzenie do transmisji danych działające w paśmie 2,4 GHz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

Na podstawie niniejszej deklaracji produkt posiada oznakowanie CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Nome de marketing/do produto:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Categoria de produto:** Prensa térmica

**Acessórios fornecidos:** --

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 RoHS 2011/65/EU com a alteração pela Diretiva (EU) 2015/863
- Diretiva relativa a design ecológico – (UE) 1275/2008 nos termos da Diretiva 2009/125/CE

O modelo do dispositivo CHP182F3, CHP182G3 está em conformidade com as seguintes normas e/ou outros documentos normativos:

Saúde e segurança	Segurança	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Exposição humana a campos eletromagnéticos	EN 62233:2008 + AC:2008
EMC	Emissões	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Imunidade	EN 55014-2:2015
	Alterações de tensão, flutuações e cintilação	EN 61000-3-3:2013
	Emissões de corrente harmónica	EN 61000-3-2:2014
Rádio	EMC para equipamento de rádio (emissões e imunidade)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Sistemas de transmissão de dados de banda larga	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Equipamento de transmissão de dados em operação a 2,4 Ghz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Denumire comercială/nume produs:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Categorie produs:** Presă de căldură

**Accesorii furnizate:** --

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 RoHS 2011/65/UE, astfel cum a fost modificată prin Directiva (UE) 2015/863
- Directiva privind proiectarea ecologică – (UE) 1275/2008 în conformitate cu Directiva 2009/125/CE

Modelul dispozitivului CHP182F3, CHP182G3 este în conformitate cu următoarele standarde și/sau alte documente normative:

Sănătate și siguranță	Siguranță	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Expunerea umană la câmpul electromagnetic	EN 62233:2008 + AC:2008
CEM	Emisii	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Imunitate	EN 55014-2:2015
	Variații de tensiune, fluctuații de tensiune și scintilații	EN 61000-3-3:2013
	Emisii de curent armonic	EN 61000-3-2:2014
Radio	CEM pentru echipamentele radio (emisii și imunitate)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Sisteme de transmisie în bandă largă a datelor	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Echipamente de transmisie a datelor care funcționează la 2,4 GHz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

În baza acestei declarații, produsul poartă marcajul CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Marketingový názov/názov výrobku:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Kategória výrobku:** Tepelný lis

**Dodávané príslušenstvo:** --

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 RoHS 2011/65/EÚ zmenená smernicou (EÚ) 2015/863
- Smernica o ekodizajne – (EÚ) 1275/2008 podľa smernice 2009/125/ES

Model zariadenia CHP182F3, CHP182G3 je v súlade s nasledujúcimi normami a/alebo ďalšími normatívnymi dokumentmi:

Zdravie a bezpečnosť	Bezpečnosť	EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Vystavenie človeka elektromagnetickému poľu	EN 62233:2008 + AC:2008
EMC	Emisie	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Odolnosť	EN 55014-2:2015
	Zmeny napätia, výkyvy a blikanie	EN 61000-3-3:2013
	Emisie harmonického prúdu	EN 61000-3-2:2014
Rádio	EMC pre rádiové zariadenia (emisie a odolnosť)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Širokopásmové systémy prenosu dát	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Zariadenia na prenos dát pracujúce pri 2,4 GHz	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS	Stanovenie určitých látok v elektrotechnických výrobkoch	EN IEC 63000:2018
Energia	Požiadavky na ekodizajn energeticky významných výrobkov	EN 50564:2011

Na základe tohto vyhlásenia nesie výrobok označenie CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Marknadsförings-/Produktnamn:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Produktkategori:** Värmepress

**Medföljande tillbehör:** --

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
- RoHS-direktiv 2011/65/EU, ändrat genom direktiv (EU) 2015/863
- Ekodesigndirektivet – (EU) 1275/2008 enligt direktiv 2009/125/EG

Enhetsmodell CHP182F3, CHP182G3 överensstämmer med följande standarder och/eller andra normativa dokument:

Hälsa och säkerhet	Säkerhet	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Elektromagnetiskt fält Människlig exponering	EN 62233:2008 + AC:2008
Elektromagnetisk kompatibilitet	Utsläpp	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Immunitet	EN 55014-2:2015
	Spänningsändringar, fluktuationer och flimmer	EN 61000-3-3:2013
	Harmoniska strömutsläpp	EN 61000-3-2:2014
Radio	Elektromagnetisk kompatibilitet för radioutrustning (utsläpp och immunitet)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Bredbandsystem för dataöverföring	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	Dataöverföringsutrustning som arbetar med 2,4 Ghz	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

Baserat på denna deklARATION är produkten CE-märkt.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**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:** CHP182F3, CHP182G3

**Pazarlama/Ürün Adı:** Cricut EasyPress 3, 22,5 cm x 22,5 cm

**Ürün Kategorisi:** Isı presli

**Verilen Aksesuarlar:** --

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)
- 2015/863/AB sayılı Yönetmelik ile değiştirilen 2011/65/AB sayılı RoHS Yönetmeliği
- 2009/125/AT sayılı Yönetmelik uyarınca 1275/2008/AB sayılı Ekotasarım Yönetmeliği

Cihaz modeli CHP182F3, CHP182G3 aşağıdaki standartlara ve/veya diğer kural koyucu belgelere uygundur:

Sağlık ve güvenlik	Güvenlik	EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019+A15:2021 ; EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 AND EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
	Elektromanyetik alan maruziyeti	EN 62233:2008 + AC:2008
Elektromanyetik uyumluluk	Emisyonlar	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
	Bağışıklık	EN 55014-2:2015
	Gerilim değişiklikleri, dalgalanmalar ve titreme	EN 61000-3-3:2013
	Harmonik akım emisyonları	EN 61000-3-2:2014
Radyo	Radyo ekipmanı için elektromanyetik uyumluluk (EMC) (emisyonlar ve bağışıklık)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
	Geniş bant veri iletim sistemleri	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	2,4 GHz'de çalışan veri iletim ekipmanları	ETSI EN 300 328 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 50564:2011

Bu beyan doğrultusunda ürün CE işareti taşımaktadır.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/06/2024

**imza için orjinal DoC ye bakınız**

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance