



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: CHP082F1,CHP082G1

Marketing/Product Name: Cricut Hat Press

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

The device model CHP082F1,CHP082G1 is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

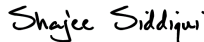
| | | |
|-----------------|--|--|
| Health & Safety | Safety | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Electromagnetic Field Human Exposure | EN 62233:2008+AC:2008 |
| EMC | Emissions | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Immunity | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Voltage changes, fluctuations, and flicker | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Broadband Data Transmission Systems | EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) |
| | Data Transmission Equipment operating at 2.4 Ghz | EN 300 328 v2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Determination of certain substances in electrotechnical products | EN IEC 63000:2018 |

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1
Маркетингово/продуктово име: Cricut Hat Press
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

Моделът на устройството CHP082F1,CHP082G1 е в съответствие със следните стандарти и/или с други нормативни документи:

| | | |
|--|--|--|
| Здраве и безопасност | Безопасност | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Излагане на хора на електромагнитно поле | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| Електромагнитна съвместимост (EMC) | Емисии | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Имунитет | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Промени в напрежението, колебания и трептене | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Оборудване за пренос на данни, работещо при 2,4 Ghz | 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 |

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1, CHP082G1

Marketingový nebo produktový název: Cricut Hat Press

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

Model zařízení CHP082F1, CHP082G1 je v souladu s následujícími normami a/nebo jinými normativními dokumenty:

| | | |
|---------------------|--|--|
| Zdraví a bezpečnost | Bezpečnost | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Expozice člověka elektromagnetickému poli | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EMC | Emise | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Odolnost | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Změny napětí, kolísání a blikání | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Zařízení pro přenos dat pracující při 2,4 GHz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích | EN IEC 63000:2018 |

Na základě tohoto prohlášení nese výrobek označení CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1
Markedsførings-/produkt navn: Cricut Hat Press
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

Enhedsmodellen CHP082F1,CHP082G1 er i overensstemmelse med følgende standarder og/eller andre normative dokumenter:

| | | |
|----------------------|--|--|
| Sundhed og sikkerhed | Sikkerhed | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Elektromagnetisk felt – Menneskelig eksponering | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EMC | Emissioner | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Immunitet | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Spændingsændringer, udsving og flimmer | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | Harmoniske strømmissioner | 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) |
| | Dataoverførselsudstyr, der fungerer ved 2,4 GHz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Bestemmelse af visse stoffer i elektrotekniske produkter | EN IEC 63000:2018 |

På baggrund af denne erklæring er produktet CE-mærket.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1
Marketing-/Produkt name: Cricut Hat Press
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

Das Gerätemodell CHP082F1,CHP082G1 entspricht den folgenden Normen und/oder anderen normativen Dokumenten:

| | | |
|---------------|---|--|
| Arbeitsschutz | Sicherheit | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Strahlenbelastung durch elektromagnetische Felder | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EMV | Emissionen | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Störfestigkeit | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Datenübertragungsgeräte auf 2,4 GHz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Bestimmung bestimmter Stoffe in elektrotechnischen Erzeugnissen | EN IEC 63000:2018 |

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1, CHP082G1
Εμπορική ονομασία προϊόντος: Cricut Hat Press
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

Το μοντέλο της συσκευής CHP082F1, CHP082G1 συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα ή/και άλλα κανονιστικά έγγραφα:

| | | |
|---|--|--|
| Υγεία και ασφάλεια | Ασφάλεια | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικό πεδίο | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) | Εκπομπές | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Ατρωσία | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Αλλαγές τάσης, διακυμάνσεις και τρεμπόιγμα | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στα 2,4 GHz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| Περιορισμός των επικίνδυνων ουσιών (RoHS) | Προσδιορισμός ορισμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα | EN IEC 63000:2018 |

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1

Nombre del producto/marketing: Cricut Hat Press

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

El modelo del dispositivo CHP082F1,CHP082G1 cumple con las siguientes normas y otros documentos normativos:

| | | |
|-------------------|---|--|
| Salud y seguridad | Seguridad | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Campo electromagnético: exposición humana | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| CEM | Emisiones | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Inmunidad | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Cambios de voltaje, fluctuaciones y oscilaciones | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Equipo de transmisión de datos que funciona a 2,4 GHz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos | EN IEC 63000:2018 |

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1
Turunduslik/toote nimi: Cricut Hat Press
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

Seadme mudel CHP082F1,CHP082G1 vastab järgmistele standarditele ja/või muudele normatiivsetele dokumentidele:

| | | |
|------------------|---|--|
| Tervis ja ohutus | Ohutus | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Inimese kokkupuude elektromagnetväljaga | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EMC | Heitkogused | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Häirekindlus | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Pinge muutused, kõikumised ja värelus | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Andmeedastusseadmed töötavad 2,4 GHz juures | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Teatavate ainete määramine elektrotehnilistes toodetes | EN IEC 63000:2018 |

Selle deklaratsiooni alusel kannab toode CE-märgist.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1

Myynti-/tuotenimi: Cricut Hat Press

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

Laitteen malli CHP082F1,CHP082G1 on seuraavien standardien ja/tai muiden normatiivisten asiakirjojen mukainen:

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Terveys ja turvallisuus | Turvallisuus | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Ihmisen altistuminen sähkömagneettisille kentille | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| Sähkömagneettinen yhteensopivuus | Päästöt | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Häiriönsieto | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Jännitteen muutokset, vaihtelut ja välkyntä | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Taajuudella 2,4 GHz toimivat tiedonsiirtolaitteet | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Tiettyjen aineiden määrittäminen sähköteknisissä tuotteissa | EN IEC 63000:2018 |

Tämän vakuutuksen perusteella tuotteessa on CE-merkintä.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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 : CHP082F1,CHP082G1

Nom commercial/nom du produit : Cricut Hat Press

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

Le modèle de l'appareil CHP082F1,CHP082G1 est conforme aux normes et autres documents normatifs suivants :

| | | |
|-------------------|---|--|
| Santé et sécurité | Sécurité | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Exposition humaine aux champs électromagnétiques | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| CEM | Émissions | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Immunité | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Changements de tension, fluctuations de tension et scintillement | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Équipement de transmission de données fonctionnant à 2,4 GHz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| LdSD | Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques | EN IEC 63000:2018 |

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1, CHP082G1

Ainm Margaíochta/Táirge: Cricut Hat Press

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

Tá múnla an ghléis CHP082F1, CHP082G1 i gcomhréir leis na caighdeáin agus/nó leis na doiciméid normatacha eile seo a leanas:

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Sláinte agus Sábháilteacht | Sábháilteacht | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Nochtadh an Duine do Réimse Leictreamaighnéadach | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach | Astaíochtaí | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Imdhíonacht | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Athruithe voltais, luaineachtaí agus caochaíl | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Trealamh Tarchurtha Sonraí ag feidhmiú ag 2.4 Ghz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| Srian ar Shubstaintí Guaiseacha | Substaintí áirithe i dtáirgí leictreicniúla a dhearbhu | EN IEC 63000:2018 |

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1, CHP082G1

Marketinški naziv / naziv proizvoda: Cricut Hat Press

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

Model uređaja CHP082F1, CHP082G1 u skladu je sa sljedećim standardima i/ili drugim normativnim dokumentima:

| | | |
|--|--|--|
| Zdravlje i sigurnost | Sigurnost | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Izloženost ljudi elektromagnetskom polju | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| Elektromagnetska kompatibilnost | Emisije | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Otpornost | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Promjene, fluktuacije i treperenje napona | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Oprema za prijenos podataka koja radi na 2,4 GHz | 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 |

Na temelju ove izjave proizvod nosi oznaku CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1

Forgalomba hozatali név/terméknév: Cricut Hat Press

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

Az eszköz CHP082F1,CHP082G1 számú modellje megfelel az alábbi szabványoknak és/vagy egyéb normatív dokumentumoknak:

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Egészség és biztonság | Biztonság | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Elektromágneses mezőnek való emberi kitettség | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EMC | Kibocsátások | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Zavartűrés | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Feszültségváltozások, feszültségingadozások és villogás | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | 2,4 GHz-en működő adatátviteli berendezés | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Bizonyos anyagok meghatározása az elektrotechnikai termékekben | EN IEC 63000:2018 |

Ezen nyilatkozat alapján a terméken szerepel a CE-jelölés.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1

Markaðs-/vöruheiti: Cricut Hat Press

Vöruflokkur: Hitapressa

Fylgihlutir: --

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
- RoHS tilskipun 2011/65/ESB eins og henni var breytt með tilskipun (ESB) 2015/863

Gerð tækis CHP082F1,CHP082G1 er í samræmi við eftirfarandi staðla og/eða önnur staðlandi skjöl:

| | | |
|------------------|---|--|
| Heilsa og öryggi | Öryggi | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Váhrif á menn fyrir rafsegulsviði | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EMC | Losun | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Ónæmi | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Spennubreytingar, sveiflur og flökt | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Gagnaflutningsbúnaður sem starfar á 2,4 GHz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Ákvörðun tiltekinna efna í raftæknivörum | EN IEC 63000:2018 |

Á grundvelli þessarar yfirlýsingar ber varan CE-merkingu.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1

Nome commerciale/nome del prodotto: Cricut Hat Press

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

Il modello del dispositivo CHP082F1,CHP082G1 è conforme ai seguenti standard e/o altri documenti normativi:

| | | |
|--------------------|---|--|
| Salute e sicurezza | Sicurezza | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Esposizione umana al campo elettromagnetico | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EMC | Emissioni | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Immunità | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Cambiamenti di tensione, fluttuazioni e sfarfallio | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Apparecchiatura di trasmissione dati operante a 2,4 GHz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Determinazione di alcune sostanze nei prodotti elettrotecnici | EN IEC 63000:2018 |

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1

Rinkodarinis / gaminio pavadinimas: Cricut Hat Press

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

Įrenginys, kurio modelis CHP082F1,CHP082G1, atitinka šiuos standartus ir (arba) kitus norminius dokumentus:

| | | |
|--|--|--|
| Sveikata ir sauga | Sauga | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Elektromagnetinio lauko poveikis žmonėms | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EMS | Spinduliuotė | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Atsparumas | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Įtampos pokyčiai, svyravimai ir mirgėjimas | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz dažniu | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimas | Tam tikrų medžiagų nustatymas elektrotechniniuose gaminiuose | EN IEC 63000:2018 |

Remiantis šia deklaracija, gaminys pažymėtas CE ženklu.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1

Tirdzniecības/izstrādājuma nosaukums: Cricut Hat Press

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

Ierīces modelis CHP082F1,CHP082G1 atbilst šādiem standartiem un/vai citiem normatīvajiem dokumentiem:

| | | |
|---------------------|---|--|
| Veselība un drošība | Drošība | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Elektromagnētiskā lauka iedarbība uz cilvēkiem | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EMS | Emisijas | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Imunitāte | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Sprieguma izmaiņas, svārstības un mirgošana | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Datu pārraides iekārtas, kas darbojas ar 2,4 GHz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Atsevišķu vielu noteikšana elektrotehniskajos izstrādājumos | EN IEC 63000:2018 |

Pamatojoties uz šo deklarāciju, izstrādājumam ir CE marķējums.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1

Isem Kummerċjali/Isem tal-Prodott: Cricut Hat Press

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

Il-mudell tat-tagħmir CHP082F1,CHP082G1 tfassal skont l-istandards li ġejjin u/jew dokumenti normattivi oħra:

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Saħħa u Sigurtà | Sigurtà | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Kuntatt tal-Bniedem mal-Qiegħa Elettromanjetika | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| Kompatibbiltà Elettromanjetika | Radjazzjoni | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Immunità | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Bidliet, varjazzjonijiet u teptip tal-vultaġġ | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Tagħmir tax-Xandir tad-Dejta li jxandar fuq frekwenza ta' 2.4 GHz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Għarfien ta' ċerti sustanzi fil-prodotti elettroteknici | EN IEC 63000:2018 |

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

jiwverifika 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: CHP082F1, CHP082G1

Marketing/productnaam: Cricut Hat Press

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

Het apparaatmodel CHP082F1, CHP082G1 is in overeenstemming met de volgende normen en/of andere normatieve documenten:

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Gezondheid en veiligheid | Veiligheid | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Elektromagnetisch veld: menselijke blootstelling | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EMC | Emissies | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Immunititeit | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Spanningsveranderingen, -schommelingen en -flikkering | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Gegevensoverdrachtapparatuur die werkt op 2,4 Ghz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten | EN IEC 63000:2018 |

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1, CHP082G1

Markedsførings-/produkt navn: Cricut Hat Press

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

Enhetsmodellen CHP082F1, CHP082G1 er i samsvar med følgende standarder og/eller andre normgivende dokumenter:

| | | |
|--------------------|---|--|
| Helse og sikkerhet | Sikkerhet | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Menneskelig eksponering for elektromagnetisk felt | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EMC | Emisjoner | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Immunitet | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Spenningsvariasjoner, fluktuasjoner og flimmer | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Overføringssystemer for bredbåndsdata | EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) |
| | Dataoverføringsutstyr som opererer på 2,4 GHz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Bestemmelse for visse stoffer i elektrotekniske produkter | EN IEC 63000:2018 |

Basert på denne erklæringen er produktet CE-merket.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1, CHP082G1

Nazwa marketingowa/produktu: Cricut Hat Press

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

Model urządzenia CHP082F1, CHP082G1 jest zgodny z następującymi normami i/lub innymi dokumentami normatywnymi:

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Zdrowie i bezpieczeństwo | Bezpieczeństwo | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Narażenie ludzi na pole elektromagnetyczne | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EMC | Emisje | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Odporność | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Zmiany, wahania i zakłócenia napięcia | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Urządzenie do transmisji danych działające w paśmie 2,4 GHz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Oznaczenie niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych | EN IEC 63000:2018 |

Na podstawie niniejszej deklaracji produkt posiada oznakowanie CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1

Nome de marketing/do produto: Cricut Hat Press

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

O modelo do dispositivo CHP082F1,CHP082G1 está em conformidade com as seguintes normas e/ou outros documentos normativos:

| | | |
|-------------------|---|--|
| Saúde e segurança | Segurança | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Exposição humana a campos eletromagnéticos | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EMC | Emissões | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Imunidade | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Alterações de tensão, flutuações e cintilação | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Equipamento de transmissão de dados em operação a 2,4 Ghz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Determinação de certas substâncias em produtos eletrotécnicos | EN IEC 63000:2018 |

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

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1, CHP082G1

Denumire comercială/nume produs: Cricut Hat Press

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

Modelul dispozitivului CHP082F1, CHP082G1 este în conformitate cu următoarele standarde și/sau alte documente normative:

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Sănătate și siguranță | Siguranță | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Expunerea umană la câmpul electromagnetic | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| CEM | Emisii | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Imunitate | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Variații de tensiune, fluctuații de tensiune și scintilații | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Echipamente de transmisie a datelor care funcționează la 2,4 GHz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice | EN IEC 63000:2018 |

În baza acestei declarații, produsul poartă marcajul CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1, CHP082G1

Marketingový názov/názov výrobku: Cricut Hat Press

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

Model zariadenia CHP082F1, CHP082G1 je v súlade s nasledujúcimi normami a/alebo ďalšími normatívnymi dokumentmi:

| | | |
|----------------------|--|--|
| Zdravie a bezpečnosť | Bezpečnosť | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Vystavenie človeka elektromagnetickému poľu | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| EMC | Emisie | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Odolnosť | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Zmeny napätia, výkyvy a blikanie | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Zariadenia na prenos dát pracujúce pri 2,4 GHz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Stanovenie určitých látok v elektrotechnických výrobkoch | EN IEC 63000:2018 |

Na základe tohto vyhlásenia nesie výrobok označenie CE.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1

Marknadsförings-/Produktnamn: Cricut Hat Press

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

Enhetsmodell CHP082F1,CHP082G1 överensstämmer med följande standarder och/eller andra normativa dokument:

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Hälsa och säkerhet | Säkerhet | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Elektromagnetiskt fält Människlig exponering | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| Elektromagnetisk kompatibilitet | Utsläpp | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Immunitet | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Spänningsändringar, fluktuationer och flimmer | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | 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) |
| | Dataöverföringsutrustning som arbetar med 2,4 Ghz | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS | Bestämning av vissa ämnen i elektrotekniska produkter | EN IEC 63000:2018 |

Baserat på denna deklARATION är produkten CE-märkt.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

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: CHP082F1,CHP082G1

Pazarlama/Ürün Adı: Cricut Hat Press

Ürün Kategorisi: Isı presi

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

Cihaz modeli CHP082F1,CHP082G1 aşağıdaki standartlara ve/veya diğer kural koyucu belgelere uygundur:

| | | |
|--|---|--|
| Sağlık ve güvenlik | Güvenlik | EN 60335-2-3:2016+A1:2020; EN 60335-1:2012 + AC:2014 +A11:2014+ A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 +A15:2021 |
| | Elektromanyetik alan maruziyeti | EN 62233:2008 + AC:2008 |
| Elektromanyetik uyumluluk | Emisyonlar | EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-1:2017 + A11:2020 |
| | Bağıışıklık | EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:2008; EN 55014-2:2015 |
| | Gerilim değişiklikleri, dalgalanmalar ve titreme | EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| | Harmonik akım emisyonları | EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2019 |
| Radyo | Radyo ekipmanı için elektromanyetik uyumluluk (EMC) (emisyonlar ve bağıışıklık) | EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) |
| | Geniş bant veri iletim sistemleri | EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) |
| | 2,4 GHz'de çalışan veri iletim ekipmanları | EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) |
| RoHS (Tehlikeli maddelerin kısıtlanması) | Elektroteknik ürünlerde bazı maddelerin tayini | EN IEC 63000:2018 |

Bu beyan doğrultusunda ürün CE işareti taşımaktadır.

Signed:

South Jordan, Utah, USA

Date (mm/dd/yyyy): 05/09/2024

imza için orginal DoC ye bakınız

SHAJEE SIDDIQUI

Sr. Director, Product Safety & Regulatory Compliance