

THREESIXTY SOURCING LIMITED
28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

EU Declaration of Conformity

We, ThreeSixty Sourcing Ltd, declare that this EU Declaration of Conformity is issued under our sole responsibility and belongs to the following product(s):

Product Type	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
Model Number(s):	1212015381

The object of the declaration described above is in conformity with the essential requirements of the relevant Union harmonization legislation:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

The following standards and technical specifications have been applied:

Health and Safety (Article 3.1a): EN 62479: 2010
EN 50663: 2017
EN IEC 62115:2020+A11:2020

EMC (Article 3.1b): EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
EN IEC 55014-1: 2021
EN IEC 55014-2: 2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Radio Spectrum (Article 3.2): EN 300 440 V2.1.1

Technical Compliance File Held by:

Name: Cecilia Chan
Title: Compliance & Operations Director
Company: ThreeSixty Sourcing Ltd.,
28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street,
Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023



Place of issue

Date of issue

Signature

THREESIXTY SOURCING LIMITED

28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

Declaración de conformidad de la UE

Nosotros, ThreeSixty Sourcing Ltd, declaramos que la presente Declaración de conformidad de la UE se emite bajo nuestra única responsabilidad y pertenece al/a los producto/s siguiente/s:

Nombre:	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
Número(s) de modelo:	1212015381

El objeto de la declaración que se describe arriba es conforme con los requisitos esenciales de la legislación de armonización relevante de la Unión:

Directiva de equipos de radio 2014/53/EU

Se han aplicado las siguientes normas y especificaciones técnicas:

Salud y seguridad (artículo 3.1a):	EN 62479: 2010 EN 50663: 2017 EN IEC 62115:2020+A11:2020
EMC (artículo 3.1b):	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN IEC 55014-1: 2021 EN IEC 55014-2: 2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1 EN 61000-3-3:2013+A1+A2
Espectro radioeléctrico (artículo 3.2):	EN 300 440 V2.1.1

Documento de conformidad técnica en poder de:

Nombre:	Cecilia Chan
Cargo:	Compliance & Operations Director
Empresa:	ThreeSixty Sourcing Ltd., 28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023



Lugar de expedición

Fecha de expedición

Firma

THREESIXTY SOURCING LIMITED

28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

Declaração UE de Conformidade

Nós, ThreeSixty Sourcing Ltd, declaramos que esta Declaração UE de Conformidade é emitida sob a nossa exclusiva responsabilidade e diz respeito ao(s) seguinte(s) produto(s):

Tipo:	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
Número(s) do modelo:	1212015381

O objeto da declaração descrito supra está em conformidade com os requisitos essenciais da legislação de harmonização da União relevante:

Diretiva relativa a equipamento de rádio 2014/53/EU

As seguintes normas e especificações técnicas foram aplicadas:

Saúde e Segurança [artigo 3.1, alínea a):

EN 62479: 2010
EN 50663: 2017
EN IEC 62115:2020+A11:2020

EMC [artigo 3.1, alínea b):

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
EN IEC 55014-1: 2021
EN IEC 55014-2: 2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Espectro de radiofrequências [artigo 3.2):

EN 300 440 V2.1.1

Ficheiro de conformidade técnica detido por:

Nome:

Cecilia Chan

Cargo:

Compliance & Operations Director

Empresa:

ThreeSixty Sourcing Ltd.,
28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street,
Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023



Local de emissão:

Data de emissão

Assinatura:

THREESIXTY SOURCING LIMITED

28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

EU-Konformitätserklärung

Wir, ThreeSixty Sourcing Ltd, erklären, dass wir die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser EU-Konformitätserklärung tragen, die sich auf das (die) folgende(n) Produkt(e) bezieht:

Produkttyp:	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
Modellnummer(n):	1212015381

Der oben genannte Gegenstand dieser Erklärung entspricht den grundlegenden Anforderungen der relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

Die nachfolgenden Normen und technischen Spezifikationen wurden angewandt:

Gesundheit und Sicherheit (Paragraph 3.1a) : EN 62479: 2010
EN 50663: 2017
EN IEC 62115:2020+A11:2020

EMC (Paragraph 3.1b) EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
EN IEC 55014-1: 2021
EN IEC 55014-2: 2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Frequenzband (Paragraph 3.2) : EN 300 440 V2.1.1

Aufbewahrung der technischen Compliance-Akte:

Name: Cecilia Chan
Titel: Compliance & Operations Director
Unternehmen: ThreeSixty Sourcing Ltd.,
28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street,
Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023



Ausstellungsort

Ausstellungsdatum

Unterschrift

THREESIXTY SOURCING LIMITED

28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

Dichiarazione di conformità CE

Il costruttore, ThreeSixty Sourcing Ltd, dichiara che questa Dichiarazione di conformità CE è rilasciata sotto la propria esclusiva responsabilità e si applica ai seguenti prodotti:

Tipo/nome del prodotto:	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
Numero/i di modello:	1212015381

L'oggetto della dichiarazione descritta in precedenza è conforme ai requisiti essenziali delle norme armonizzate rilevanti dell'Unione europea:

Direttiva Apparecchiature radio 2014/53/EU

Sono stati applicati i seguenti standard e specifiche tecniche:

Salute e sicurezza (articolo 3.1a):	EN 62479: 2010 EN 50663: 2017 EN IEC 62115:2020+A11:2020
EMC (articolo 3.1b):	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN IEC 55014-1: 2021 EN IEC 55014-2: 2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1 EN 61000-3-3:2013+A1+A2
Banda radio (articolo 3.2):	EN 300 440 V2.1.1

Fascicolo di conformità tecnica detenuto da:

Nome:	Cecilia Chan
Titolo:	Compliance & Operations Director
Società:	ThreeSixty Sourcing Ltd., 28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023



Luogo di rilascio

Data di rilascio

Firma

THREESIXTY SOURCING LIMITED

28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

Déclaration de conformité UE

Nous, ThreeSixty Sourcing Ltd, déclarons que cette Déclaration de conformité UE est établie sous notre seule responsabilité et concerne le(s) produit(s) suivant(s) :

Type/Nom du produit :	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
Numéro(s) de modèle :	1212015381

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux exigences essentielles des réglementations européennes d'harmonisation pertinentes :

Directive relative aux équipements radioélectriques 2014/53/EU

Les normes et spécifications techniques suivantes ont été respectées :

Santé et sécurité (article 3.1a) : EN 62479: 2010
EN 50663: 2017
EN IEC 62115:2020+A11:2020

EMC (article 3.1b) : EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
EN IEC 55014-1: 2021
EN IEC 55014-2: 2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Spectre radioélectrique (article 3.2) : EN 300 440 V2.1.1

Dossier de conformité technique détenu par :

Nom : Cecilia Chan
Titre : Compliance & Operations Director
Entreprise : ThreeSixty Sourcing Ltd.,
28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street,
Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023

Lieu d'émission

Date d'émission

Signature

THREESIXTY SOURCING LIMITED

28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

EU conformiteitsverklaring

Wij, ThreeSixty Sourcing Ltd, verklaren dat deze EU conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid en dat deze behoort bij het volgende product/de volgende producten:

Producttype:	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
Modelnummer(s):	1212015381

Het voorwerp van de verklaring zoals hierboven beschreven is in overeenstemming met de essentiële vereisten van de relevante harmonisatie van de wetgeving:

Richtlijn voor radioapparatuur 2014/53/EU

Er wordt voldaan aan de volgende standaarden en technische specificaties:

Veiligheid en gezondheid (artikel 3.1a): EN 62479: 2010
EN 50663: 2017
EN IEC 62115:2020+A11:2020

EMC (artikel 3.1b): EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
EN IEC 55014-1: 2021
EN IEC 55014-2: 2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Radio spectrum (artikel 3.2): EN 300 440 V2.1.1

Bestand voor de technische conformiteit wordt bewaard door:

Naam: Cecilia Chan
Titel: Compliance & Operations Director
Bedrijf: ThreeSixty Sourcing Ltd.,
28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street,
Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023



Plaats van afgifte

Datum van afgifte

Handtekening

THREESIXTY SOURCING LIMITED

28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, ThreeSixty Sourcing Ltd, erklærer hermed, at denne EU-overensstemmelseserklæring udstedes under vores eneste ansvar og hører til følgende produkter:

Produkttype:	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
Modelnumre:	1212015381

Produktet i erklæringen ovenfor er i overensstemmelse med de væsentlige krav i den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Direktiv om radioudstyr 2014/53/EU

Følgende standarder og tekniske specifikationer er blevet anvendt:

Sundhed og sikkerhed (artikel 3,1a):	EN 62479: 2010 EN 50663: 2017 EN IEC 62115:2020+A11:2020
EMC (artikel 3,1b):	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN IEC 55014-1: 2021 EN IEC 55014-2: 2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1 EN 61000-3-3:2013+A1+A2
Radiospektrum (artikel 3.2):	EN 300 440 V2.1.1

Teknisk overholdelsesfil indeholdt af:

Navn:	Cecilia Chan
Titel:	Compliance & Operations Director
Virksomhed:	ThreeSixty Sourcing Ltd., 28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023



Udstedelsessted

Udstedelsesdato

Underskrift

THREESIXTY SOURCING LIMITED

28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

EU-deklaration om uppfyllelse

Vi, ThreeSixty Sourcing Ltd, deklarerar att denna EU-deklaration om uppfyllelse utges under vårt eget ansvar och tillhör följande produkt(er):

Produkttyp:	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
Modellnummer:	1212015381

Objekten för deklarationen som beskrivs ovan uppfyller de väsentliga kraven för den relevanta harmoniserade lagstiftningen för unionen:

Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU

Följande standarder och tekniska specifikationer har tillämpats:

Hälsa och säkerhet (Artikel 3.1a): EN 62479: 2010
EN 50663: 2017
EN IEC 62115:2020+A11:2020

EMC (Artikel 3.1b): EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
EN IEC 55014-1: 2021
EN IEC 55014-2: 2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Frekvensband (Artikel 3.2): EN 300 440 V2.1.1

Teknisk fil för uppfyllelse innehåser av:

Namn: Cecilia Chan
Titel: Compliance & Operations Director
Företag: ThreeSixty Sourcing Ltd.,
28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street,
Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023



Utställandeort:

Utgivningsdag:

Signatur

THREESIXTY SOURCING LIMITED

28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

EU-samsvarserklæring

Vi, ThreeSixty Sourcing Ltd, erklærer at denne EU-samsvarserklæring er utstedt under vårt eneansvar og tilhører følgende produkt(er):

Produkttype:	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
Modellnummer(e):	1212015381

Målet med erklæringen beskrevet ovenfor er i samsvar med de essensielle kravene til den relevante harmoniseringslovgivningen til Unionen:

Radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU

De følgende standarder og tekniske spesifikasjoner har blitt anvendt:

Helse og sikkerhet (artikkel 3.1a): EN 62479: 2010
EN 50663: 2017
EN IEC 62115:2020+A11:2020

EMC (artikkel 3.1b): EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
EN IEC 55014-1: 2021
EN IEC 55014-2: 2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Radiospekter (artikkel 3.2): EN 300 440 V2.1.1

Teknisk samsvarsfil holdt av:

Navn: Cecilia Chan
Tittel: Compliance & Operations Director
Selskap: ThreeSixty Sourcing Ltd.,
28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street,
Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023



Utstedelsessted

Utstedelsesdato

Signatur

THREESIXTY SOURCING LIMITED

28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

ThreeSixty Sourcing Ltd vakuuttaa täten, että tämä EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on laadittu yksinomaisella vastuullamme ja se liittyy seuraaviin tuotteisiin:

Tuotteen tyyppi:	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
Mallinumero(t):	1212015381

Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on Unionin yhdenmukaistetun lainsäädännön olennaisten vaatimusten mukainen:

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU

Seuraavia standardeja ja teknisiä eritelmiä on käytetty:

Terveys ja turvallisuus (artikla 3.1 a):

- EN 62479: 2010
- EN 50663: 2017
- EN IEC 62115:2020+A11:2020

EMC (artikla 3.1b):

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.1.1
- EN IEC 55014-1: 2021
- EN IEC 55014-2: 2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1
- EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Radiotaajuus (artikla 3.2):

- EN 300 440 V2.1.1

Teknisen vaatimustenmukaisuustiedoston haltija:

Nimi: Cecilia Chan
Tehtävänimike: Compliance & Operations Director
Yhtiö: ThreeSixty Sourcing Ltd.,
28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street,
Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023

Laatimispaikka

Laatimispäivä

Allekirjoitus

THREESIXTY SOURCING LIMITED

28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

Deklaracja zgodności UE

My, ThreeSixty Sourcing Ltd, oświadczamy, że niniejsza deklaracja zgodności UE wydana zostaje na naszą wyłączną odpowiedzialność i dotyczy następującego produktu/następujących produktów:

Typ produktu:	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
Numer(y) modelu:	1212015381

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami wspólnotowych przepisów harmonizacyjnych:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/EU

Zastosowano następujące normy i specyfikacje techniczne:

Ochrona zdrowia i bezpieczeństwo

EN 62479: 2010

(art. 3.1a):

EN 50663: 2017

EN IEC 62115:2020+A11:2020

EMC (art. 3.1b):

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.1.1

EN IEC 55014-1: 2021

EN IEC 55014-2: 2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1

EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Widmo radiowe (art. 3.2):

EN 300 440 V2.1.1

Dokumentacja zgodności technicznej w posiadaniu:

Nazwisko:

Cecilia Chan

Stanowisko:

Compliance & Operations Director

Firma:

ThreeSixty Sourcing Ltd.,
28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street,
Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023



Miejsce wydania

Data wydania

Podpis

THREESIXTY SOURCING LIMITED

28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

Декларация соответствия нормам ЕС

Мы, ThreeSixty Sourcing Ltd, заявляем, что настоящая Декларация соответствия нормам ЕС предоставляется под нашу исключительную ответственность и относится к следующим продуктам:

Тип продукта:	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
Номера моделей:	1212015381

Указанный выше объект настоящей декларации соответствует обязательным требованиям применимого гармонизированного законодательства Евросоюза:

Директива по радиооборудованию 2014/53/EU

Применяются следующие стандарты и технические спецификации:

Здравоохранение и безопасность
(Статья 3.1a): EN 62479: 2010
EN 50663: 2017
EN IEC 62115:2020+A11:2020

EMC (Статья 3.1b): EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
EN IEC 55014-1: 2021
EN IEC 55014-2: 2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Радиочастотный спектр (Статья 3.2): EN 300 440 V2.1.1

Местонахождение дела о техническом соответствии:

Ф.И.О.: Cecilia Chan
Должность: Compliance & Operations Director
Организация: ThreeSixty Sourcing Ltd.,
28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street,
Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023



Место составления

Дата составления

Подпись

THREESIXTY SOURCING LIMITED
28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

EU 適合宣言書

我々、ThreeSixty Sourcing Ltd, は、この EU 適合宣言書が当社の単独の責任において発行され、以下の製品に属するものであることを宣言します:

製品の種類:	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
型番:	1212015381

上述の宣言の目的は、以下の関連する連合調和法の必須要求事項への準拠を示すことにあります:

無線機器指令 2014/53/EU

適用された規格と技術仕様:

安全衛生 (3.1a 条):
EN 62479: 2010
EN 50663: 2017
EN IEC 62115:2020+A11:2020

EMC (3.1b 条):
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.1.1
EN IEC 55014-1: 2021
EN IEC 55014-2: 2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN 61000-3-3:2013+A1+A2

電波スペクトル (3.2 条):
EN 300 440 V2.1.1

技術適合ファイル保有者:

氏名: Cecilia Chan
役職: Compliance & Operations Director
社名: ThreeSixty Sourcing Ltd.,
28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street,
Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023

発行地

発行日

署名

THREESIXTY SOURCING LIMITED

28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

EU 적합성 선언서

당사(회사명: ThreeSixty Sourcing Ltd)는 다음 제품과 관련하여 당사의 전적인 책임 하에 본 EU 적합성 선언서를 발급합니다.

Table with 2 columns: Product Type (Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable) and Model Number (1212015381)

상기 선언서는 유럽연합 관련 표준법의 기본 조건을 준수하는 것을 목적으로 합니다:

무선장비지침 2014/53/EU

적용된 표준 및 기술 사양은 다음과 같습니다:

건강 및 안전(제 3.1a 조): EN 62479: 2010, EN 50663: 2017, EN IEC 62115:2020+A11:2020

EMC (제 3.1b 조): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN IEC 55014-1: 2021, EN IEC 55014-2: 2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1, EN 61000-3-3:2013+A1+A2

라디오 스펙트럼(제 3.2 조): EN 300 440 V2.1.1

기술준수문서 보유자:

성명: Cecilia Chan, 직위: Compliance & Operations Director, 회사: ThreeSixty Sourcing Ltd., 28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023

Handwritten signature

발급처

발급일

서명

THREESIXTY SOURCING LIMITED

28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street, Kowloon Bay, Hong Kong

إعلان التوافق الأوروبي

نحن: نعلن أن إعلان التوافق الأوروبي هذا صادر بموجب مسؤوليتنا الحصرية ويخص المنتج التالي (المنتجات التالية) ThreeSixty Sourcing Ltd، نحن:

نوع المنتج:	Toy RC Xtreme Flip Roller Rechargeable
رقم (أرقام) الطراز:	1212015381

إن الهدف من الإعلان الموصوف أعلاه يتوافق مع المتطلبات الأساسية لتشريعات التنسيق ذات الصلة في الاتحاد

2014/53/EU توجيهات المعدات اللاسلكية

تم تطبيق المعايير والمواصفات الفنية التالية

الصحة والسلامة (المادة 1-3 أ)

EN 62479: 2010

EN 50663: 2017

EN IEC 62115:2020+A11:2020

EMC (المادة 3-1ب)

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.1.1

EN IEC 55014-1: 2021

EN IEC 55014-2: 2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1

EN 61000-3-3:2013+A1+A2

الطيف اللاسلكي (المادة 3-2)

EN 300 440 V2.1.1

ملف الامتثال الفني يتم حفظه بواسطة

الاسم:

Cecilia Chan

اللقب:

Compliance & Operations Director

الشركة:

ThreeSixty Sourcing Ltd.,
28/F, Harbourside HQ, 8 Lam Chak Street,
Kowloon Bay, Hong Kong

Hong Kong

10/24/2023

مكان الإصدار

تاريخ الإصدار

التوقيع