

EU Declaration of Conformity (DoC)

We

Company name	Guangzhou Bresser Optical Instruments Co., Ltd.
Postal address	Kangda Rd. 12, Huangpu District
Postcode	510760
City	Guangzhou
Country	China
Telephone number	+ 86 20 82253973
E-Mail address	mcx@jocotech.com

Declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Apparatus model/Product:	Explore Scientific Radio-controlled alarm clock
Type:	
Batch:	
Article number:	RDC1004CM3000, RDC1004GYE000

Object of the declaration (identification of apparatus allowing traceability; include a colour image of sufficient clarity for the identification of the apparatus):

Identification of the apparatus



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

Radio Equipment-Directive 2014/53/EU	(RoHS)-Directive 2011/65/EC
--------------------------------------	-----------------------------

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

Title, Date of standard/specification:

EN 62479:2010	EN 300 330 V2.1.1
EN 50663:2017	EN 301 489-3 V2.2.1
EN 301 489-1 V2.1.1(Draft)	

Notified body(where applicable):	4 digit notified body number:
N/A	0

Additional information:	广州市宝视德光学仪器有限公司 GUANGZHOU BRESSER OPTICAL INSTRUMENTS CO., LTD
Additional information	

Signed for and on behalf of:		
Guangzhou	December 29, 2020	Candy, sales manager
Place of issue	Date of issue	Name, function, signature

Dichiarazione di conformità UE (DoC)

La società

Nome della società Guangzhou Bresser Optical Instruments Co., Ltd.
Sede Kangda Rd. 12, Huangpu District
Codice postale 510760
Città Guangzhou
Paese China
Telefono + 86 20 82253973
Indirizzo e-mail mcx@joctech.com

dichiara che questa Dichiarazione di Conformità è rilasciata sotto la sua esclusiva responsabilità per il prodotto di seguito descritto

Modello di apparecchio/prodotto: Explore Scientific Radio-controlled alarm clock
Tipo:
Lotto:
Codice prodotto: RDC1004CM3000, RDC1004GYE000

Oggetto della dichiarazione (caratteristiche identificative dell'apparecchio tali da consentirne la tracciabilità, tra cui un'immagine a colori sufficientemente nitida da consentire l'identificazione dell'apparecchio):

Identification of the apparatus



L'oggetto della dichiarazione descritta in precedenza è conforme alle norme armonizzate rilevanti dell'Unione europea:

Radio Equipment-Directive 2014/53/EU	(RoHS)-Directive 2011/65/EC
--------------------------------------	-----------------------------

Sono stati applicati i seguenti standard e specifiche tecniche:

Titolo, data dello standard/specifica:

EN 62479:2010	EN 300 330 V2.1.1
EN 50663:2017	EN 301 489-3 V2.2.1
EN 301 489-1 V2.1.1(Draft)	

Organismo notificato (se applicabile): Numero dell'organismo notificato (4 cifre):

N/A

0
广州市宝视德光学仪器有限公司
GUANGZHOU BRESSER OPTICAL INSTRUMENTS CO., LTD

Informazioni aggiuntive:

Additional information

Firmato a nome e per conto di:

Guangzhou	December 29, 2020	Shek Yung, Sales manager
Luogo di rilascio	Data di rilascio	Nome, ruolo, firma

EU-Konformitätserklärung

Wir

Firmenname: Guangzhou Bresser Optical Instruments Co., Ltd.
Anschrift: Kangda Rd. 12, Huangpu District
Postleitzahl: 510760
Stadt: Guangzhou
Land: China
Telefonnummer: + 86 20 82253973
E-Mail-Adresse: mcx@joctech.com

erklären, dass diese Konformitätserklärung in unserer alleinigen Verantwortung erstellt wurde und sich auf folgendes Produkt bezieht:

Gerätemodell/Produkt: Explore Scientific Radio-controlled alarm clock
Typ:
Charge:
Artikelnummer: RDC1004CM3000, RDC1004GYE000

Gegenstand der Erklärung (Kennzeichnung für die Rückverfolgbarkeit des Geräts; ausreichend klares Farbbild zur Identifizierung des Geräts):

Identification of the apparatus



Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

Radio Equipment-Directive 2014/53/EU	(RoHS)-Directive 2011/65/EC
--------------------------------------	-----------------------------

Die folgenden harmonisierten Standards und technischen Spezifikationen wurden angewendet:

Titel, Datum des Standards/der Spezifikation:

EN 62479:2010	EN 300 330 V2.1.1
EN 50663:2017	EN 301 489-3 V2.2.1
EN 301 489-1 V2.1.1(Draft)	

Benannte Stelle (wo zutreffend): 4-stellige Nummer der benannten Stelle:

N/A 0

Zusätzliche Informationen:

Additional information

广州市宝视德光学仪器有限公司
GUANGZHOU BRESSER OPTICAL INSTRUMENTS CO., LTD

Unterzeichnet im Namen von:

Guangzhou	December 29, 2020	Sherry Mo, Candy Manager
Ausstellungsort	Ausstellungsdatum	Name, Funktion, Unterschrift

Declaración de conformidad de la UE (DdC)

Nosotros

Nombre de la empresa	Guangzhou Bresser Optical Instruments Co., Ltd.
Domicilio postal	Kangda Rd. 12, Huangpu District
Código postal	510760
Ciudad	Guangzhou
País	China
Número de teléfono	+ 86 20 82253973
Correo electrónico	mcx@joctech.com

Declaramos que la DdC se emite bajo nuestra exclusiva responsabilidad y pertenece al siguiente producto:

Modelo de aparato/Producto: Explore Scientific Radio-controlled alarm clock

Tipo:

Lote:

Número de artículo: RDC1004CM3000, RDC1004GYE000

Objeto de la declaración (identificación del aparato que permita la trazabilidad; incluir una imagen en color de suficiente claridad para la identificación del aparato):

Identification of the apparatus



El objeto de la declaración descrita es conforme a la legislación de armonización de la Unión:

Radio Equipment-Directive 2014/53/EU	(RoHS)-Directive 2011/65/EC
--------------------------------------	-----------------------------

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas y especificaciones técnicas:

Título, fecha de la norma/especificación:

EN 62479:2010	EN 300 330 V2.1.1
EN 50663:2017	EN 301 489-3 V2.2.1
EN 301 489-1 V2.1.1(Draft)	

Organismo notificado (si procede): Número de 4 dígitos del organismo notificado:

N/A 0

Información adicional:

Additional information

广州市宝视德光学仪器有限公司
GUANGZHOU BRESSER OPTICAL INSTRUMENTS CO., LTD

Firmado por y en nombre de:

Guangzhou	December 29, 2020	Sherry Candy, Sales manager
Lugar de emisión	Fecha de emisión	Nombre, función, firma

Déclaration de conformité européenne

Nous

Nom de la société	Guangzhou Bresser Optical Instruments Co., Ltd.
Adresse postale	Kangda Rd. 12, Huangpu District
Code postal	510760
Ville	Guangzhou
Pays	China
Numéro de téléphone	+ 86 20 82253973
Adresse électronique	mcx@joctech.com

Déclarons que cette déclaration de conformité est établie sous notre seule responsabilité et correspond au produit suivant :

Modèle de l' appareil/Produit : Explore Scientific Radio-controlled alarm clock

Type :

Lot :

Numéro de l' article : RDC1004CM3000, RDC1004GYE000

Objet de la déclaration (identification de l'appareil permettant sa traçabilité ; inclure une image en couleur suffisamment claire pour identifier l'appareil) :

Identification of the apparatus



L' objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux règlements d'harmonisation de l'Union pertinents :

Radio Equipment-Directive 2014/53/EU	(RoHS)-Directive 2011/65/EC
--------------------------------------	-----------------------------

Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été respectées :

Titre, date de la norme/spécification :

EN 62479:2010	EN 300 330 V2.1.1
EN 50663:2017	EN 301 489-3 V2.2.1
EN 301 489-1 V2.1.1(Draft)	

Organisme notifié (le cas échéant) : Matricule à 4 chiffres de l'organisme notifié :

N/A 0

Informations supplémentaires :

Additional information

广州市宝视德光学仪器有限公司
GUANGZHOU BRESSER OPTICAL INSTRUMENTS CO., LTD

Signé pour et au nom de :

Guangzhou December 29, 2020 Sherry Mo, sales manager

Lieu de délivrance Date de délivranceNom, fonction, signature

EU-conformiteitsverklaring

Wij

Bedrijfsnaam: Guangzhou Bresser Optical Instruments Co., Ltd.
Adres: Kangda Rd. 12, Huangpu District
Postcode: 510760
Woonplaats: Guangzhou
Land: China
Telefoonnummer: + 86 20 82253973
E-mailadres: mcx@joctech.com

Verklaren dat de conformiteitsverklaring onder onze uitsluitende verantwoordelijkheid wordt verstrekt en tot het volgende product behoort:

Apparaatmodel/product: Explore Scientific Radio-controlled alarm clock

Type:

Batch:

Artikelnummer: RDC1004CM3000, RDC1004GYE000

Voorwerp van declaratie (identificatie van het apparaat maakt de traceerbaarheid mogelijk, waaronder een kleurafbeelding met voldoende resolutie voor de identificatie van het apparaat):

Identification of the apparatus



Het voorwerp van declaratie hierboven beschreven is in overeenstemming met de relevante harmoniserende wetgeving van de EU:

Radio Equipment-Directive 2014/53/EU	(RoHS)-Directive 2011/65/EC
--------------------------------------	-----------------------------

De volgende geharmoniseerde standaarden en technische specificaties zijn van toepassing:

Titel, datum van de standaard/specificatie:

EN 62479:2010	EN 300 330 V2.1.1
EN 50663:2017	EN 301 489-3 V2.2.1
EN 301 489-1 V2.1.1(Draft)	

Aangemelde instantie (indien van toepassing): 4 cijfers tellende nummer van de aangemelde instantie:

N/A 0

Aanvullende informatie:

Additional information

广州市宝视德光学仪器有限公司
GUANGZHOU BRESSER OPTICAL INSTRUMENTS CO., LTD

Ondertekend voor en namens:

Guangzhou December 29, 2020

Plaats van afgifte Datum van afgifte

Sherry Mo Sales Manager
Candy

Naam, functie, handtekening