

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@joctech.com

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

Apparatus model/Product:	RADIO CONTROLLED ANALOG CLOCK
Type:	
Batch:	
Article number:	RAC1001CM3000, RAC1002CM3000, RAC1003CM3000, RAC1003GYE000, RAC1004CM3000

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:

2014/30/EU EMC Directive	2014/53/EU RED
RoHS 2.0 Directive 2011/65/EU Annex II (EU) 2015/863

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

Title, Date of standard/specification:

EN 300 220-1 V3.1.1	EN 62368-1:2014 +A11:2017
EN 300 220-2 V3.2.1	EN 62479:2010
EN 300 330 V2.1.1	
EN 301 489-1 V2.2.3	Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
IEC 62321-4:2013+A1:2017	IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015	IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017	IEC 62321-8:2017

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

Additional information:

Additional information

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

Signed for and on behalf of:

Guangzhou	Nov. 1 st , 2021	Sherry Mo, sales manager
Place of issue	Date of issue	Name, function, signature

Candy

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:	RADIO CONTROLLED ANALOG CLOCK
Tipo:	
Lotto:	
Codice prodotto:	RAC1001CM3000, RAC1002CM3000, RAC1003CM3000, RAC1003GYE000, RAC1004CM3000

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:

2014/30/EU EMC Directive	2014/53/EU RED
RoHS 2.0 Directive 2011/65/EU Annex II (EU) 2015/863

Sono stati applicati i seguenti standard e specifiche tecniche:

Titolo, data dello standard/specifica:

EN 300 220-1 V3.1.1	EN 62368-1:2014 +A11:2017
EN 300 220-2 V3.2.1	EN 62479:2010
EN 300 330 V2.1.1	
EN 301 489-1 V2.2.3	Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
IEC 62321-4:2013+A1:2017	IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015	IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017	IEC 62321-8:2017

Organismo notificato (se applicabile):

N/A

Numero dell'organismo notificato (4 cifre):

0

Informazioni aggiuntive:

Additional information

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

Firmato a nome e per conto di:

Guangzhou

Nov. 1st, 2021

Sherry Mo, sales manager

Luogo di rilascio

Data di rilascio

Nome, ruolo, firma

Candy

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: RADIO CONTROLLED ANALOG CLOCK
 Typ:
 Charge:
 Artikelnummer: RAC1001CM3000, RAC1002CM3000, RAC1003CM3000, RAC1003GYE000, RAC1004CM3000

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:

2014/30/EU EMC Directive	2014/53/EU RED
RoHS 2.0 Directive 2011/65/EU Annex II (EU) 2015/863

Die folgenden harmonisierten Standards und technischen Spezifikationen wurden angewendet:

Titel, Datum des Standards/der Spezifikation:

EN 300 220-1 V3.1.1	EN 62368-1:2014 +A11:2017
EN 300 220-2 V3.2.1	EN 62479:2010
EN 300 330 V2.1.1	
EN 301 489-1 V2.2.3	Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
IEC 62321-4:2013+A1:2017	IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015	IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017	IEC 62321-8:2017

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 Nov. 1st, 2021
 Ausstellungsort Ausstellungsdatum Name, Funktion, Unterschrift

Sherry Ma, sales manager
 Candy

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: RADIO CONTROLLED ANALOG CLOCK
Tipo:
Lote:
Número de artículo: RAC1001CM3000, RAC1002CM3000, RAC1003CM3000, RAC1003GYE000, RAC1004CM3000

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:

2014/30/EU EMC Directive	2014/53/EU RED
RoHS 2.0 Directive 2011/65/EU Annex II (EU) 2015/863

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas y especificaciones técnicas:

Título, fecha de la norma/especificación:

EN 300 220-1 V3.1.1	EN 62368-1:2014 +A11:2017
EN 300 220-2 V3.2.1	EN 62479:2010
EN 300 330 V2.1.1	
EN 301 489-1 V2.2.3	Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
IEC 62321-4:2013+A1:2017	IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015	IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017	IEC 62321-8:2017

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

N/A 0

Información adicional:

Additional information

Firmado por y en nombre de:

Guangzhou

Nov. 1st, 2021

Sherry Mo, sales manager

Lugar de emisión

Fecha de emisión

Nombre, función, firma

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

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 : RC PROJECTION CLOCK
Type :
Lot :
Numéro de l' article : RAC1001CM3000, RAC1002CM3000, RAC1003CM3000, RAC1003GYE000, RAC1004CM3000

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 :

2014/30/EU EMC Directive	2014/53/EU RED
RoHS 2.0 Directive 2011/65/EU Annex II (EU) 2015/863

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

Titre, date de la norme/spécification :

EN 300 220-1 V3.1.1	EN 62368-1:2014 +A11:2017
EN 300 220-2 V3.2.1	EN 62479:2010
EN 300 330 V2.1.1	
EN 301 489-1 V2.2.3	Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
IEC 62321-4:2013+A1:2017	IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015	IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017	IEC 62321-8:2017

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 Nov. 1st, 2021
Lieu de délivrance Date de délivrance

Sherry Mo, sales manager
Name, 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: RADIO CONTROLLED ANALOG CLOCK
Type:
Batch:
Artikelnummer: RAC1001CM3000, RAC1002CM3000, RAC1003CM3000, RAC1003GYE000, RAC1004CM3000

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:

2014/30/EU EMC Directive	2014/53/EU RED
RoHS 2.0 Directive 2011/65/EU Annex II (EU) 2015/863

De volgende geharmoniseerde standaarden en technische specificaties zijn van toepassing:

Titel, datum van de standaard/specificatie:

EN 300 220-1 V3.1.1	EN 62368-1:2014 +A11:2017
EN 300 220-2 V3.2.1	EN 62479:2010
EN 300 330 V2.1.1	
EN 301 489-1 V2.2.3	Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
IEC 62321-4:2013+A1:2017	IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015	IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017	IEC 62321-8:2017

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 Nov. 1st, 2021
Plaats van afgifte Datum van afgifte

Sherry Mo, sales manager
Naam, functie, handtekening