

# 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:	PROJECTION CLOCK WITH WEATHER AND OUTDOOR SENSOR
Type:	
Batch:	
Article number:	RPW3008CM3000, RPW3008HZI000

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:

RED 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 55014-1:2017+A11:2020	EN 62368-1:2014 +A11:2017
EN 55014-2:2015	EN 61000-3-2:2019
EN 55032:2015+A1:2020	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55035:2017+A11:2020	EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 300 220-1 V3.1.1
EN 300 220-2 V3.1.1	EN 301 489-17 V3.2.4

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	Oct. 25, 2021	...Sherry Mo, 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: PROJECTION CLOCK WITH WEATHER AND OUTDOOR SENSOR  
Tipo:  
Lotto:  
Codice prodotto: RPW3008CM3000, RPW3008HZI000

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:

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

Sono stati applicati i seguenti standard e specifiche tecniche:

Titolo, data dello standard/specifica:

EN 55014-1:2017+A11:2020	EN 62368-1:2014 +A11:2017
EN 55014-2:2015	EN 61000-3-2:2019
EN 55032:2015+A1:2020	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55035:2017+A11:2020	EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 300 220-1 V3.1.1
EN 300 220-2 V3.1.1	EN 301 489-17 V3.2.4

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

N/A 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 Oct. 25, 2021  
Luogo di rilascio Data di rilascio

Sherry Mo, Sales Manager  
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:	PROJECTION CLOCK WITH WEATHER AND OUTDOOR SENSOR
Typ:	
Charge:	
Artikelnummer:	RPW3008CM3000, RPW3008HZI000

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:

RED 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 55014-1:2017+A11:2020	EN 62368-1:2014 +A11:2017
EN 55014-2:2015	EN 61000-3-2:2019
EN 55032:2015+A1:2020	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55035:2017+A11:2020	EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 300 220-1 V3.1.1
EN 300 220-2 V3.1.1	EN 301 489-17 V3.2.4

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

N/A

Zusätzliche Informationen:

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

Additional information

Unterzeichnet im Namen von:

Guangzhou	Oct. 25, 2021	..... Candy .....	..... Sales 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:	PROJECTION CLOCK WITH WEATHER AND OUTDOOR SENSOR
Tipo:	
Lote:	
Número de artículo:	RPW3008CM3000, RPW3008HZI000

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:

RED 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 55014-1:2017+A11:2020	EN 62368-1:2014 +A11:2017
EN 55014-2:2015	EN 61000-3-2:2019
EN 55032:2015+A1:2020	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55035:2017+A11:2020	EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 300 220-1 V3.1.1
EN 300 220-2 V3.1.1	EN 301 489-17 V3.2.4

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	Oct. 25, 2021	..... Sherry McCall (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 : PROJECTION CLOCK WITH WEATHER AND OUTDOOR SENSOR  
Type :  
Lot :  
Numéro de l' article : RPW3008CM3000, RPW3008HZI000

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 :

RED 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 55014-1:2017+A11:2020	EN 62368-1:2014 +A11:2017
EN 55014-2:2015	EN 61000-3-2:2019
EN 55032:2015+A1:2020	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55035:2017+A11:2020	EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 300 220-1 V3.1.1
EN 300 220-2 V3.1.1	EN 301 489-17 V3.2.4

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

N/A

Informations supplémentaires :

Additional information

0  
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	Oct. 25, 2021	..... Candy	Shen Qiao, Sales manager
Lieu de délivrance	Date de délivrance	Nom, 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: PROJECTION CLOCK WITH WEATHER AND OUTDOOR SENSOR

Type:

Batch:

Artikelnummer: RPW3008CM3000, RPW3008HZI000

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:

RED 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 55014-1:2017+A11:2020	EN 62368-1:2014 +A11:2017
EN 55014-2:2015	EN 61000-3-2:2019
EN 55032:2015+A1:2020	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55035:2017+A11:2020	EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 300 220-1 V3.1.1
EN 300 220-2 V3.1.1	EN 301 489-17 V3.2.4

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 Oct. 25, 2021 Sherry Mo, sales manager  
Plaats van afgifte Datum van afgifte Naam, functie, handtekening