

EU Declaration of Conformity

We,

Manufacturer name : Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd.
Manufacturer address : Qianhai Complex A201, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen, P.R.China
E-mail : compliance@renpho.com

Declare under our sole responsibility that the following product:

Product name : Body Composition Scale
Model number : ES-26M
Brand : RENPHO
Accessories: Alkaline Batteries AAA

We, Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd. hereby that it is our sole responsibility to declare that the above-mentioned products comply meets the following EU directives (including all applicable amendments) and other relevant regulation:

- Directive 2014/53/EU - RED
- Regulation EC No 1907/2006 - REACH
- Directive (EU) 2015/863 as amending by Directive 2011/65/EU - ROHS
- Regulation (EU) 2019/1021 - POP
- Directive 2012/19/EU - WEEE

The following harmonized and/or un-harmonized standards and technical specifications have been applied:

Safety and Health : (Article 3.1 (b) of the Directive 2014/53/EU)	➤ BS EN 62479:2010 ➤ BS EN 50663:2017 ➤ BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the Directive 2014/53/EU)	➤ ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ➤ ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the Directive 2014/53/EU)	➤ ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ROHS Directive (2011/65/EU)	➤ EN IEC 63000:2018

Signed for and on behalf of: Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd.

Place: Shenzhen, China Date: March 19, 2024

Name: Derric Bai

Function: Compliance Manager

Signature: *Derric Bai*

Declaration of Conformity

We,

Manufacturer name : Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd.
Manufacturer address : Qianhai Complex A201, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen, P.R.China
E-mail : compliance@renpho.com

Declare under our sole responsibility that the following product:

Product name : Body Composition Scale
Model number : ES-26M
Brand : RENPHO
Accessories: Alkaline Batteries AAA

We, Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd. hereby that it is our sole responsibility to declare that the above-mentioned products comply meets is in conformity with the relevant statutory requirements (including all applicable amendments) and other relevant regulation:

- Radio Equipment Regulations 2017
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- The REACH etc. (Amendment) Regulations 2021

References to the relevant designated standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Safety and Health : (Radio Equipment Regulations 2017)	➤ BS EN 62479:2010 ➤ BS EN 50663:2017 ➤ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 ➤ BS EN IEC 62368-3:2020
Electromagnetic compatibility (Radio Equipment Regulations 2017)	➤ ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ➤ ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
Radio frequency spectrum usage (Radio Equipment Regulations 2017)	➤ ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	➤ BS EN IEC 63000:2018

Signed for and on behalf of: Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd.

Place: Shenzhen, China Date: March 19, 2024

Name: Derric Bai Function: Compliance Manager Signature: *Derric Bai*

EU-Konformitätserklärung

Wir,
Herstellernamen : Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd.
Herstelleradresse: Qianhai Complex A201, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen, P.R.China
Email: compliance@renpho.com

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Produkt:

Produktname : Body Composition Scale
Modell-Nr : ES-26M
Marke : RENPHO
Zubehör: Alkalibatterien AAA

Wir, Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd., erklären hiermit, dass es in unserer alleinigen Verantwortung liegt, zu erklären, dass die oben genannten Produkte den folgenden EU-Richtlinien (einschließlich aller anwendbaren Änderungen) und anderen relevanten Vorschriften entsprechen:

- Richtlinie 2014/53/EU - RED
- Verordnung EG Nr. 1907/2006 – REACH
- Richtlinie (EU) 2015/863 in der Fassung Richtlinie 2011/65/EU – ROHS
- Verordnung (EU) 2019/1021 – POP
- Richtlinie 2012/19/EU – WEEE

Die folgenden harmonisierten und/oder nicht harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen wurden angewendet:

Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Richtlinie 2014/53/EU)	➤ EN 62479:2010 ➤ EN 50663:2017 ➤ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Richtlinie 2014/53/EU)	➤ ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ➤ ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU)	➤ ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)	➤ EN IEC 63000:2018

Unterzeichnet für und im Namen von: Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd.

Ort: Shenzhen, China

Datum: 19. März 2024

Name: Derric Bai

Funktion: Compliance Manager

Unterschrift: *Derric Bai*

Declaración de conformidad de la UE

Nosotros,

Nombre del Fabricante : Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd.

Dirección del fabricante: Qianhai Complex A201, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen, P.R.China

Correo electrónico: compliance@renpho.com

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el siguiente producto:

Nombre del producto : Body Composition Scale

Número de modelo : ES-26M

Marca : RENPHO

Accesorios: Pilas alcalinas AAA

Nosotros, Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd., por la presente es nuestra exclusiva responsabilidad declarar que los productos mencionados anteriormente cumplen con las siguientes directivas de la UE (incluidas todas las enmiendas aplicables) y otras regulaciones relevantes:

- Directiva 2014/53/UE - RED
- Reglamento CE No 1907/2006 - REACH
- Directiva (UE) 2015/863 modificada por Directiva 2011/65/UE - ROHS
- Reglamento (UE) 2019/1021 - POP
- Directiva 2012/19/UE - WEEE

Se han aplicado las siguientes normas y especificaciones técnicas armonizadas y/o no armonizadas:

Seguridad y salud (artículo 3.1 (a) de la Directiva 2014/53/UE)	➤ EN 62479:2010 ➤ EN 50663:2017 ➤ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva 2014/53/UE)	➤ ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ➤ ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
Uso del espectro de radiofrecuencia (Artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE)	➤ ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Directiva ROHS (2011/65/UE)	➤ EN IEC 63000:2018

Firmado por y en nombre de: Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd.

Lugar: Shenzhen, China Fecha: 19 de marzo de 2024

Nombre: Derric Bai

Función: Gerente de Cumplimiento

Firma:

Derric Bai

Déclaration de conformité UE

Nous,
Nom du Fabricant : Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd.
Adresse du fabricant : Qianhai Complex A201, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen, P.R.China
E-mail: compliance@renpho.com

Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit suivant :

Nom du produit : Body Composition Scale
Numéro de modèle : ES-26M
Marque : RENPHO
Accessoires: Piles alcalines AAA

Nous, Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd., par la présente, déclarons qu'il est de notre seule responsabilité de déclarer que les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux directives européennes suivantes (y compris tous les amendements applicables) et à toute autre réglementation pertinente :

- Directive 2014/53/UE - RED
- Règlement CE n° 1907/2006 SVHC - REACH
- Directive (UE) 2015/863 telle que modifiée par Directive 2011/65/UE - ROHS
- Règlement (UE) 2019/1021 - POP
- Directive 2012/19/UE - WEEE

Les normes et spécifications techniques harmonisées et/ou non harmonisées suivantes ont été appliquées :

Santé et sécurité (article 3.1(a) de la Directive 2014/53/UE)	➤ EN 62479:2010 ➤ EN 50663:2017 ➤ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Compatibilité électromagnétique (article 3.1 (b) de la Directive 2014/53/UE)	➤ ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ➤ ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
Utilisation du spectre des fréquences radio (Article 3.2 de la Directive 2014/53/UE)	➤ ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Directive ROHS (2011/65/UE)	➤ EN IEC 63000:2018

Signé pour et au nom de : Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd.

Lieu: Shenzhen, China Date: 19 mars 2024

Nom: Derric Bai Fonction : responsable de la conformité Signature: *Derric Bai*

Dichiarazione di conformità UE

Noi,
Nome del produttore : Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd.
Indirizzo del produttore: Qianhai Complex A201, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen, P.R.China
E-mail : compliance@renpho.com

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

Nome del prodotto : Body Composition Scale
Numero di modello : ES-26M
Marca : RENPHO
Accessori: Batterie alcaline AAA

Noi, Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd. con la presente che è nostra esclusiva responsabilità dichiarare che i prodotti sopra menzionati sono conformi alle seguenti direttive UE (incluse tutte le modifiche applicabili) e altre normative pertinenti:

- Direttiva 2014/53/UE - RED
- Regolamento CE n. 1907/2006 SVHC - REACH
- Direttiva (UE) 2015/863 modificata dalla Direttiva 2011/65/UE - ROHS
- Regolamento (UE) 2019/1021 - POP
- Direttiva 2012/19/UE - WEEE

Sono state applicate le seguenti norme e specifiche tecniche armonizzate e/o non armonizzate:

Salute e sicurezza (articolo 3.1(a) della Direttiva 2014/53/UE)	➤ EN 62479:2010 ➤ EN 50663:2017 ➤ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Compatibilità elettromagnetica (articolo 3.1 (b) della Direttiva 2014/53/UE)	➤ ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ➤ ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
Utilizzo dello spettro delle radiofrequenze (articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE)	➤ ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Direttiva RoHS (2011/65/UE)	➤ EN IEC 63000:2018

Firmato in nome e per conto di: Shenzhen Ruiyi Business Technology Co., Ltd.

Posto: Shenzhen, China Data: 19 marzo 2024

Nome: Derric Bai

Funzione: Responsabile della conformità Firma:

Derric Bai