

EU DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Número Id.: CTTE0001043

Fabricante: CECOTEC INNOVACIONES S.L

Dirección: C/ DE LA PINADETA, s/n 46930 Quart de Poblet (VALENCIA) - SPAIN

La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

Marca: CECOTEC – SURFACE PRECISION

Descripción del equipo radioeléctrico: Báscula de baño

Modelos: 04254 Surface Precision EcoPower 10200 Smart Healthy White

04255 Surface Precision EcoPower 10200 Smart Healthy Black

Año del marcado CE: 2019

Certifica que el producto descrito ha sido diseñado, fabricado, probado y cumple con todas las disposiciones aplicables siempre y cuando estén correctamente instalados según los manuales de usuario contenidos en la documentación del producto.

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/53/UE
y sus enmiendas | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de abril de 2014 relativa la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 301 489-1 V2.2.0 | Estándar de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada para la compatibilidad electromagnética. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 301 489-17 V3.2.0 | Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio. Parte 17: Condiciones específicas para los sistemas de transmisión de datos de banda ancha. Norma armonizada para la compatibilidad electromagnética |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 300 328 V21.1.1 | Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda de 2,4 GHz; Norma armonizada para el acceso al espectro de radio. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/UE y sus enmiendas | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62321:2009 | Procedimientos para la determinación de los niveles de las seis sustancias reguladas (Plomo, Mercurio, Cadmio, Cromo, Hexavalente, Bifenilos polibrominados, Eteres de difenil, polibrominados) en productos electrotécnicos. |

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas relativas a la seguridad del producto:

- EN 62479:2010 Evaluación de la conformidad de los equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relativa a la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz - 300 GHz).

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas relativas a la compatibilidad electromagnética:

- EN 61000-6-3:2007 +A1+AC Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.
- EN 61000-6-1:2007 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-1: Normas genéricas. Inmunidad en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.

El abajo firmante es responsable para reunir el expediente técnico y realiza esta declaración en nombre de CECOTEC INNOVACIONES S.L.

Quart de Poblet (Valencia), España, 03/07/2020

Firmado por: José Orts

Título: C.B.O

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Id. Number: *CTTE0001043*

Manufacturer: *CECOTEC INNOVACIONES S.L*

Address: *C/ DE LA PINADETA, s/n 46930 Quart de Poblet (VALENCIA) - SPAIN*

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Brand: *CECOTEC – SURFACE PRECISION*

Description Radio equipment: *Smart Boy Fat Scale*

Models: *04254 Surface Precision EcoPower 10200 Smart Healthy White*

04255 Surface Precision EcoPower 10200 Smart Healthy Black

Year of CE Marking: *2019*

Certifies that the described product has been designed, manufactured, tested and complies with all applicable regulations provided they are correctly installed according to the user manuals contained in the product documentation.

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/53/EU
and amendments | Directive of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 301 489-1 V2.2.0 | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 301 489-17 V3.2.0 | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 300 328 V21.1.1 | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU and
amendments | Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62321:2009 | Electrotechnical products - Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers). |

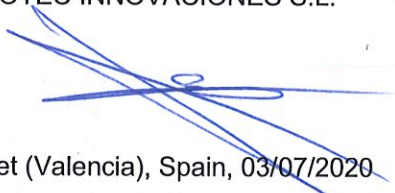
The following harmonised standards relating to product safety have been applied:

- EN 62479:2010 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz).

The following harmonised standards relating to electromagnetic compatibility have been applied:

- EN 61000-6-3:2007
+A1+AC Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.
- EN 61000-6-1:2007 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments.

The undersigned is responsible for compiling the technical file and makes this declaration on behalf of CECOTEC INNOVACIONES S.L.



Quart de Poblet (Valencia), Spain, 03/07/2020

Signed by: José Orts

Title: C.B.O

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ID-Nummer: CTTE0001043

Genehmigter Hersteller: CECOTEC INNOVACIONES S.L

Adresse: C/ DE LA PINADETA, s/n 46930 Quart de Poblet (VALENCIA) - Spanien

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt:

Marke: CECOTEC – SURFACE PRECISION

Beschreibung des Geräts: Personenwaage

Modelle: 04254 Surface Precision EcoPower 10200 Smart Healthy White
04255 Surface Precision EcoPower 10200 Smart Healthy Black

Jahr der CE-Kennzeichnung: 2019

Bescheinigt, dass das beschriebene Produkt entwickelt, hergestellt und geprüft wurde und allen geltenden Vorschriften entspricht, sofern es gemäß den in der Produktdokumentation enthaltenen Benutzerhandbüchern korrekt installiert wird.

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/53/EU
und Änderungen | Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 301 489-1 V2.2.0 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Standard für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen; Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 301 489-17 V3.2.0 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Funkeinrichtungen und -dienste. Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme. Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 300 328 V21.1.1 | Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band; Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU und
Änderungen | Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62321:2009 | Elektrotechnische Produkte - Bestimmung des Gehalts von sechs regulierten Substanzen (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle, polybromierte Diphenylether). |

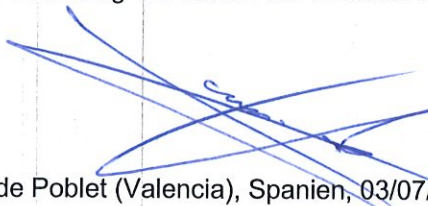
Die folgenden harmonisierten Normen über die Produktsicherheit wurden angewandt:

- EN 62479:2010 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz).

Die folgenden harmonisierten Normen über die elektromagnetische Verträglichkeit wurden angewandt:

- EN 61000-6-3:2007 +A1+AC Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe.
- EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe.

Der Unterzeichner ist verantwortlich für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen und gibt diese Erklärung im Namen von CECOTEC INNOVACIONES S.L. ab.



Quart de Poblet (Valencia), Spanien, 03/07/2020

Unterschrift: José Orts

Titel: C.B.O