

EU DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Número Id.: CECODOC001642 v.00

Fabricante o representante autorizado: *CECOTEC INNOVACIONES S.L*

Dirección: *AV. REYES CATÓLICOS Nº60 – 46910, ALFAFAR, VALENCIA (ESPAÑA)*

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

Marca: CECOTEC - BONGO

Descripción: Vehículo de movilidad personal

Modelos: 07356 Bongo D20 XL Connected / 07340 Bongo D30 XL Connected

Año del marcado CE: 2024

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.

Directiva 2006/42/CE y sus enmiendas

EN 60335-1:2012 +A11 +A13 +A1 +A14 +A2 +A15

EN 62233:2008

EN ISO 12100:2010

Directiva 2014/53/EU y sus enmiendas

EN 301 489-1 V2.2.3

Draft EN 301 489-17 V3.2.6

EN 300 328 V2.2.2

Directiva 2011/65/UE y sus enmiendas

IEC 62321-3-1:2013; 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.


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

- EN 17128:2020
- EN 62479:2010

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

- EN IEC 61000-6-1: 2019
- EN 61000-6-3: 2007 +A1 +AC
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1
- EN 61000-3-3:2013 + A2

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



Alfajar (Valencia), España, 29/01/2024

Firmado por: José Orts

Título: C.B.O

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Id. Number: CECODOC001642 v.00

Manufacturer or representative: *CECOTEC INNOVACIONES S.L*

Address: *AV. REYES CATÓLICOS Nº60 – 46910, ALFAFAR, VALENCIA (SPAIN)*

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

Brand: CECOTEC – BONGO

Description: Personal light electric vehicle

Models: 07356 Bongo D20 XL Connected / 07340 Bongo D30 XL Connected

Year of CE Marking: 2024

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.

- Directive 2006/42/EC** and amendments
 - EN 60335-1:2012 +A11 +A13 +A1 +A14 +A2 +A15
 - EN 62233:2008
 - EN ISO 12100:2010
- Directive 2014/53/EU** and amendments
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - Draft EN 301 489-17 V3.2.6
 - EN 300 328 V2.2.2
- Directive 2011/65/EU** and amendments
 - IEC 62321-3-1:2013; 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.

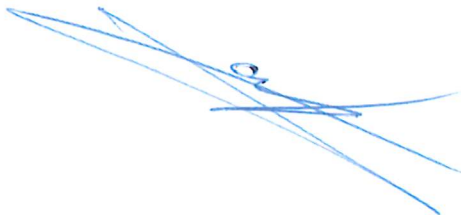
The following standards relating to product safety have been applied:

- EN 17128:2020
- EN 62479:2010

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

- EN IEC 61000-6-1: 2019
- EN 61000-6-3: 2007 +A1 +AC
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1
- EN 61000-3-3:2013 + A2

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



Alfajar (Valencia), Spain, 29/01/2024

Signed by: José Orts

Title: C.B.O

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ID-Nummer: CECODOC001642 v.00

Genehmigter Hersteller oder seinem Bevollmächtigtem: *CECOTEC INNOVACIONES S.L*

Adresse: *AV. REYES CATÓLICOS Nº60 – 46910, ALFAFAR, VALENCIA (SPANIEN)*

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt:

Marke: CECOTEC – BONGO

Beschreibung: Persönliche leichte Elektrofahrzeuge

Modelle: 07356 Bongo D20 XL Connected / 07340 Bongo D30 XL Connected

Jahr der CE-Kennzeichnung: 2024

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.

Richtlinie 2006/42/EG und Änderungen

EN 60335-1:2012 +A11 +A13 +A1 +A14 +A2 +A15

EN 62233:2008

EN ISO 12100:2010

Richtlinie 2014/53/EU und Änderungen

EN 301 489-1 V2.2.3

Draft EN 301 489-17 V3.2.6

EN 300 328 V2.2.2

Richtlinie 2011/65/EU und Änderungen

IEC 62321-3-1:2013; 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.

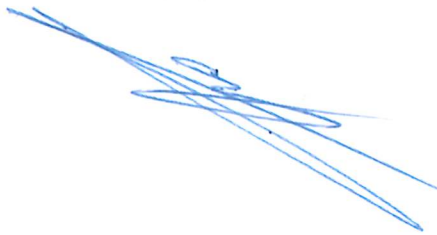
Die folgenden Normen über die Produktsicherheit wurden angewandt:

- EN 17128:2020
- EN 62479:2010

Die folgenden harmonisierten Normen über die elektromagnetische Verträglichkeit wurden angewandt:

- EN IEC 61000-6-1: 2019
- EN 61000-6-3: 2007 +A1 +AC
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1
- EN 61000-3-3:2013 + A2

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



Alfatar (Valencia), Spanien, 29/01/2024

Unterschrift: José Orts

Titel: C.B.O

EU DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Número Id.: CECODOC001642 v.00

Fabricante ou representante autorizado: *CECOTEC INNOVACIONES S.L*

Endereço: AV. REYES CATÓLICOS, Nº 60, 46910, ALFAFAR, VALÈNCIA (ESPANHA)

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Marca: CECOTEC - BONGO

Descrição: Veículo de mobilidade pessoal

Modelo: 07356 Bongo D20 XL Connected / 07340 Bongo D30 XL Connected

Ano da marcação CE: 2024

Certifica que o produto descrito foi concebido, fabricado, testado e está em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis, desde que seja corretamente instalado de acordo com os manuais do utilizador contidos na documentação do produto.

Diretiva 2006/42/CE e suas alterações

EN 60335-1:2012 +A11 +A13 +A1 +A14 +A2 +A15

EN 62233:2008

EN ISO 12100:2010

Diretiva 2014/53/EU e suas alterações

EN 301 489-1 V2.2.3

Draft EN 301 489-17 V3.2.6

EN 300 328 V2.2.2

Diretiva 2011/65/UE e suas alterações

IEC 62321-3-1:2013; 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.

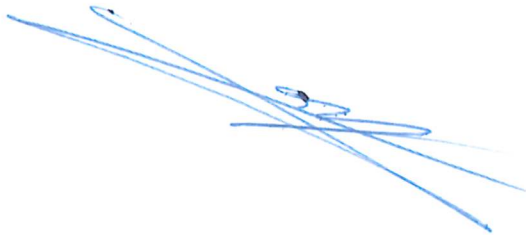
Foram aplicadas as seguintes normas de segurança do produto:

- EN 17128:2020
- EN 62479:2010

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas relativas à compatibilidade eletromagnética:

- EN IEC 61000-6-1: 2019
- EN 61000-6-3: 2007 +A1 +AC
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1
- EN 61000-3-3:2013 + A2

O abaixo assinante é responsável pela compilação do ficheiro técnico e faz a presente declaração em nome da CECOTEC INNOVACIONES S.L.



Alfajar, Valência (Espanha): 29/01/2024

Assinado por: José Orts

Título: C.B.O