

DECLARATION UE DE CONFORMITE
DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD
EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Nous,
Nosotros,
We,
Wij,

GIFI DIFFUSION
ZI La Boulbène
BP 40
47300 Villeneuve sur Lot
FRANCE

Déclarons sous notre propre responsabilité en tant que fabricant que le(s) produit(s) :

Declaramos bajo nuestra propia responsabilidad, como fabricante, que el/los producto(s):

Declare under our own responsibility as manufacturer that the product(s):

Verklaren op eigen verantwoordelijkheid als producent dat het product/de producten:

529728 – VOITURE RC HYSTERO 360° PLA

Auquel cette déclaration s'applique est conforme aux normes applicables :

A que se refiere esta declaración cumple(n) las siguientes normas aplicables:

To which this declaration applies is in conformity with the applicable standards:

waarop deze verklaring betrekking heeft/hebben, voldoet/voldoen aan de toepasselijke normen:

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 301 489-1 V2.2.1

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 62479:2010

EN 50663:2017

EN 62115:2005+A2:2011+A11:2012+A12:2015

IEC 60825-1:1993+A1:1997+A2:2001

EN 71-1:2014+A1:2018

EN 71-2:2011+A1:2014

EN 71-3:2013+A3:2018

Conformément aux dispositions de :

De conformidad con las disposiciones de:

In accordance with the provisions of:

Overeenkomstig de bepalingen van:

Directive RED 2014/53/UE – RED Directive 2014/53/EU

Directive 2009/48/CE relative à la sécurité des jouets – Toy Safety Directive 2009/48/EC

Directive RoHS 2 2011/65/UE, 2015/863/UE – ROHS 2 Directive 2011/65/EU, 2015/863/EU

Bande(s) de fréquence de fonctionnement de l'équipement radio : 27.141MHz

Puissance radiofréquence maximale de transmission dans la(les) bande(s) de

fréquence de fonctionnement de l'équipement radio : -9.38dBm

Banda(s) de frecuencia en las que opera el equipo de radio: 27.141MHz

Potencia máxima de la radiofrecuencia transmitida en la(s) banda(s) de frecuencia en

las que opera el equipo de radio: -9.38dBm

Radio Frequency Operating Band (s): 27.141MHz

Maximum radiofrequency transmission power in the band (s) of

operating frequency of the radio equipment: -9.38dBm

frequentieband(en) waarin de radioapparatuur werkt: 27.141MHz
Maximum uitgezonden radiofrequentievermogen in de frequentieband(en) waarin de
radioapparatuur werkt: -9.38dBm

Villeneuve sur Lot (France), le 17 juillet 2019
M. PINTHON, Directeur Qualité et Juridique Commercial

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'P. PINTHON', with a horizontal line underneath the name.