

EC DECLARATION OF CONFORMITY / DEKLARACJA ZGODNOŚCI

1. Item no: / Numer artykułu: **OTC0870892 1811-1A**
2. Name and address of the manufacturer or his authorized representative: / **Nazwa i adres producenta lub autoryzowanego reprezentanta:**

QIJUN TOYS FACTORY CHENGHAI DISTRICT, SHANTOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA.

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer: / **Niniejsza deklaracja zgodności została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta:**
GUANGDONG OVERSEAS CHINESE (OCIE) ENTERPRISES CO., LTD.
4. Object of the declaration (Identification of toy allowing traceability). It shall include a colour image of sufficient clarity to enable the identification of the toy. / **Przedmiot deklaracji (identyfikacja zabawki). Kolorowe zdjęcie o wystarczającej ostrości umożliwiające identyfikację zabawki.**



5. The object of the declaration described in point 4 is in conformity with the relevant Community harmonization legislation: / **Przedmiot deklaracji wskazany w punkcie 4 jest zgodny ze wspólnotowym zharmonizowanym prawodawstwem:**

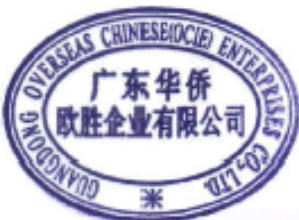
**Dyrektywa 2009/48/EC, z wyłączeniem części 3 z załącznika nr. II dyrektywy
Dyrektywa 2006/66/EC, Dyrektywa 2011/65/EC
R&TTE EN 300 220-2 V2.1.2 (2007-06), EMC ETSI EN 301 489-3:2002 V1.4.1
LDV DIRECTIVE 2006/95/EC**

6. References to the relevant harmonized standards used, or referenced to the specifications in relations to which conformity is declared: / **Wskazanie zastosowanych w ocenie zgodności standardów, specyfikacji**

**EN71 Part 1:2011+A2:2014 – Mechanical and Physical Properties
EN71 Part 2:2011+2014 – Flammability
EN71 Part 3:2013+2014 – Migration of Certain Elements
EN 62115: 2005 + A11: 2012 on safety of electric toys**

7. Additional information: / **Dodatkowe informacje:**

Signed for and on behalf of: / **Dokument wystawiony przez:**



Ronaldo

Place and date of issue: / **Miejsce i data: Shantou 23.08.2017**

Name, Function: / **Nazwa, funkcja: Mr Ronaldo, Export Manager**