

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE

1. Niepowtarzalny identyfikator zabawki:
Nr partii: BN2016

60032-28083-088

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

K.K. Toys Co.

RM1103, Concordia Plaza, 1 Science Museum Rd, Kowloon, Hong Kong, Chiny

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączność i odpowiedzialność producenta.

3. Przedmiot deklaracji

Nazwa zabawki:

Robot na podczerwień

Opis zabawki:

Robot 29x16x9cm, na podczerwień, chodzi do przodu i do tyłu, skręca w lewo i prawo, strzela dyskami, tańczy, światła, zasilanie: baterie AA 4szt robot, 2szt transmitter, wbx 32x21x14cm

4. Opisany w pkt. 3 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek, Dz.U. L170 z 30.06.2009, str. 1-37 z późn. zm.

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, Dz.U. L 174 z 1.07.2011, str. 88-110 z późn. zm.

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE, Dz.U. L 153 z 11.05.2014, str. 62-106 z późn. zm.

5. Opisany w pkt. 3 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami norm zharmonizowanych:

Norma:

PN-EN 71-1+A3:2014-06E

PN-EN 71-3+A1:2014-12E

PN-EN 71-2+A1:2014-06E

PN-EN 62115:2015

PN-EN 300 220-2 V2.4.1:2013-02

PN-EN 301 489-1 V1.9.2:2012


PN-EN 62479:2011

Data nałożenia znaku CE: 2014

6. Informacje dodatkowe:

Dokument odniesienia:

Rozporządzenie (WE) Parlamentu europejskiego i Rady nr 1907/2006 REACH – Aneks XVII, Dz.U. L 396 z 30.12.2006, str. 1-794 wraz z późn. zm.

<p>Miejsce: Hong Kong</p> <p>Data wystawienia deklaracji: 02.05.2016</p>	
<p>Menadżer sprzedaży</p>	<p>Imię i nazwisko: Martin Ko</p>