

## DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

1. Numéro d' identification unique du ou des jouets: 81880
2. Référence client du modèle.: 10791, 10791.3100, 10791.3200
3. Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire: **PUTOU INDUSTRIAL AREA, HUZHEN TOWN, BOLUO, HUIZHOU, CHINA.**
4. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant: *Genesis Industries LTD.*
5. Objet de la déclaration:
  - a. Image du produit



- b. Description du produit: *My Friend Cayla – Outfit*
    - c. Genesis Industrial Ltd numéro d' identification: 81880 (Cayla)
6. L'objet de la déclaration décrit est en conformité avec la législation d'harmonisation communautaire pertinente énumérée ci-dessous:
  - 2009/48/EC Toy Safety Directive
  - 94/62/EC Packaging Directive
  - 2011/65/EU RoHS
  - 1999/5/EC R&TTE
  - 2004/108/EC EMC Directive
  - 1907/2006 REACH
  - 2014/53/EU Radio Equipment Directive

7. Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des spécifications par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

- EN71-1: 2014 - Mechanical and Physical properties
- EN71-2: 2011+A1:2014 - Flammability
- EN71-3:2013 + A1:2014 – Migration of Certain Elements
- EN 62115:2005 + A12:2015 Electric toys Safety
- EC No 1907/2006 (Reach) Annex XVII Item 51 & 52 - Phthalates
- EC No 1907/2006 (Reach) Annex XVII Item 23 - Cadmium - EN60825-1:2007 (Toy General LED – Safety)
- EN 300 328 V1.8.1 Wideband Data Transmission equipment (R&TTE)
- EN 301 489 V2.2.1 ElectroMagnetic Compatibility (EMC)

8. Le cas échéant: l'organisme notifié ... (nom, numéro) ... a effectué ... (description de l'intervention) et a établi l'attestation:

N/A

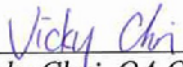
9. Informations complémentaires:

*Egalement testé:*

- EC No 1907/2006 (Reach) Annex XVII Item 51 & 52 - Phthalates
- EC No 1907/2006 (Reach) Annex XVII Item 23 - Cadmium
- EC No 1907/2006 (Reach) Annex XVII Item 43 – Aromatic Amines (Azocolourants)

Signé par et au nom de GENESIS INDUSTRIAL LTD.

Date d'émission: May 28, 2015

  
\_\_\_\_\_  
Vicky Choi, QA Officer