



Conformité Européenne

Fabrikant:

CHIBI CITY FENGDA SPEELGOED INDUSTRIE & COMMERCE CO LTD

Postbus 304, Deakin West, ACT 2600  
FECCA Huis, 4 Phipps Close, Deakin, ACT 2600

Gemachtigde:

JDG Bulk Trade ( importeur )  
Budget Store XL ( leverancier )  
Adres: Heuvelweg 98, Weert 6004 DR

Betreft:

Robot dogg Robo Remote  
Model nummer: TJ-RFD319209  
Certificatie: EN71, CE  
Merknaam: Toy&Joy  
Materiaal: N/A  
Leeftijd: vanaf 3 jaar  
Kwaliteit inspectie: JA  
Type: robot

Verkoop naam [www.bol.com](http://www.bol.com)

**Robot Pup - Robot Hond - RC - Radiografisch - Robot - Vanaf 3 jaar - Kinderen**

Kleur blauw/wit

TOEGEPASTE NORMEN: NORMEN TOEPASSINGEN:

1. Mechanische en fysieke eigenschappen-EN 71-1: 2014+A1: 2018 veiligheid van speelgoed
2. De ontvlambaarheidseisen van de Europese norm "Veiligheid van speelgoed", EN 71: Deel 2: 2020 (zonder wassen).
3. Migratie van bepaalde elementen- EN 71-3: 2019+A1:2021 veiligheid van speelgoed
4. Formamide-inhoud - RICHTLIJN 2009/48/EG van het Europees Parlement en van de raad van 18 juni 2009 over de veiligheid van speelgoed en zijn wijzigingsrichtlijnen (EU) 2015/2115.

CHIBI CITY FENGDA SPEELGOED INDUSTRIE & COMMERCE CO LTD.

Op basis van de testresultaten en conclusies in het bovengenoemde testrapport zijn wij van mening dat het geteste monster voldoet aan de bovengenoemde Europese normen.



Op basis van de testresultaten en conclusies in het bovengenoemde testrapport zijn wij van mening dat het monster dat ter keuring wordt voorgelegd, voldoet aan de eisen van de hierboven genoemde Europese normen.

Op basis van de testresultaten en conclusies in het bovenstaande testrapport zijn wij van mening dat het geteste monster voldoet aan de hierboven genoemde Europese normen.

NUMMER TESTRAPPORT: RFD319209

BUREAU VERITAS SHENZHEN CO, LTD

She Yin  
Kan  
Management  
Afdeling Speelgoed en Jeugdproducten

Address: Floor 5, Floor ,4 , Building B-1 , Xiyiji,  
Floor 3, Floor ,2 , Building A-1 , Minlida  
Industria Shenzhen, Guangdong, 518055  
China

25/03/2023