



NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Declaration of Conformity

Importer: Nikko Toys Europe B.V.
Address: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, The Netherlands
Manufacturer: Nikko Toys Limited.
Address: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product(s):

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C TM
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

The object of the declaration described above is in conformity with the essential requirements of the relevant Union harmonization legislation:
EN 71-1: 2014+A1: 2018
EN 71 Part 2: 2011+A1: 2014
EN 71-3:2019+A1:2021 on migration of certain elements and (EU) 2019/1922 amending 2009/48/EC
(applies from 20 May 2021) for Aluminum migration

Cadmium Content Requirement in Annex XVII Entry 23 of the REACH Regulation (EC) No.1907/2006 and Amendment (EC) No 552/2009, (EU) No 494/2011, (EU) No 835/2012 and(EU) 2016/217

Lead Content Requirement in Annex XVII Entry 63 of the REACH Regulation (EC) No1907/2006 and Amendment (EC) No 552/2009, (EU) No 836/2012, (EU) 2015/628 with effective from 1 June 2016

Phthalates Content Requirement in Annex XVII Entry 51& 52 of the REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and Amendment (EC) No 552/2009 and (EU) 2018/2005

Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) Content Requirement in Annex XVII Entry 50 of the REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and Amendment (EC) No 552/2009 and (EU) No 1272/2013

Germany AfPS GS 2019:01 PAK (PAH) on Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) Content

Heavy Metals Content Requirement in Directive 94/62/EC and amendments on packaging and packaging waste

Short Chain Chlorinated Paraffin (C10 - C13) (SCCP) content requirement in Regulation (EU) 2019/1021 on persistent organic pollutants (POPs) content

Organotin Content Requirement in Annex XVII Entry 20 of the REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and Amendment (EC) No 552/2009 and (EU) No 276/2010

Heavy Metals Content Requirement in Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and Amendment Directive 2013/56/EU

Labelling Requirement of Crossed-Out Wheeled Bin and Chemical Symbol in Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and Amendment Directive 2013/56/EU

Labelling Requirement of Crossed-Out Wheeled Bin and Chemical Symbol and Capacity Label in Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and Amendment Directive 2013/56/EU and Commission Regulation (EU) No 1103/2010

Radio Equipment Directive 2014/53/EU

The following *harmonized* standards and technical specifications have been applied:

Health and Safety (Article 3.1a): EN 62115: 2005 + A12: 2015 / EN IEC 62115:2020+A11:2020 / EN IEC 62115:2020+A11:2020 Annex E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115:2017 Annex E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2:2010 / EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 & IEC60825-1:1993+ / A1:1997+A2:2001, Class 1 LED / EN 62479: 2010

EMC (Article 3.1b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 +A11: 2020 / EN55014-2: 2015

Radio Spectrum (Article 3.2):ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

RoHs: Restriction of the use of certain hazardous substance in electrical and electronic equipment (RoHS Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU) 2015/863)

Technical Compliance File Held by:

NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 8,5145 NX, WAALWIJK, THE NETHERLANDS
Signed for and on behalf of NIKKO TOYS EUROPE B.V

Name and Title: Jack Zhang / Quality Manager

SHENZHEN, CHINA
Place of issue

Aug-01-2022
Date of issue


Jack
Signature of Authorized Person



NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Déclaration de conformité

Importateur : Nikko Toys Europe B.V.
Adresse :Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Pays-Bas
Fabricant : Nikko Toys Limited.
Adresse : Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Déclarons que la DoCestdélivrée sous notreseuleresponsabilité et appartient au(x) produit(s) suivant(s) :

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C TM
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux exigences essentielles de la législation d'harmonisation de l'Union pertinente :
EN 71-1 : 2014+A1 : 2018
EN 71 Partie 2 : 2011+A1 : 2014
EN 71-3:2019+A1:2021 sur la migration de certains éléments et (UE) 2019/1922 modifiant 2009/48/CE
(valable à partir du 20 mai 2021) pour la migration de l'aluminium

Exigence de teneur en cadmium de l'annexe XVII, entrée 23 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et amendement (CE) n° 552/2009, (UE) n° 494/2011, (UE) n° 835/2012 et (UE) 2016 /217

Exigence de teneur en plomb de l'annexe XVII, entrée 63 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et amendement (CE) n° 552/2009, (UE) n° 836/2012, (UE) 2015/628 avec effet au 1er juin 2016

Exigence de teneur en phtalates de l'annexe XVII, entrées 51 et 52 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et amendement (CE) n° 552/2009 et (UE) 2018/2005

Exigence de teneur en hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) de l'annexe XVII, entrée 50 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et amendement (CE) n° 552/2009 et (UE) n° 1272/2013

Allemagne AfPS GS 2019:01 PAK (PAH) sur la teneur en hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)

Exigence de teneur en métaux lourds de la directive 94/62/CE et modifications concernant les emballages et les déchets d'emballages

Exigence de teneur en paraffine chlorée à chaîne courte (C10 - C13) (SCCP) dans le règlement (UE) 2019/1021 sur la teneur en polluants organiques persistants (POP)

Exigence de teneur en organostanniques de l'annexe XVII, entrée 20 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et amendement (CE) n° 552/2009 et (UE) n° 276/2010

Exigence de teneur en métaux lourds de la directive 2006/66/CE relative aux piles et accumulateurs et de la directive d'amendement 2013/56/UE

Exigence d'étiquetage de la poubelle sur roues barrées d'un croix et du symbole chimique dans la directive 2006/66/CE sur les piles et les accumulateurs et la directive d'amendement 2013/56/UE

Exigence d'étiquetage de la poubelle sur roues barrées d'un croix et du symbole chimique et de l'étiquette de capacité dans la directive 2006/66/CE sur les piles et les accumulateurs et la directive de modification 2013/56/UE et le règlement (UE) n° 1103/2010 de la Commission

Directive sur les équipements radio 2014/53/UE

Les normes harmonisées et spécifications techniques suivantes ont été appliquées :

Santé et sécurité (article 3.1a) : EN 62115 : 2005 + A12 : 2015 / EN IEC 62115:2020+A11:2020 / EN IEC 62115:2020+A11:2020 Annexe E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115:2017 Annexe E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2:2010 / EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 & IEC60825-1:1993+ / A1:1997 +A2:2001, LED de classe 1 / EN 62479: 2010

CEM (Article 3.1b) : ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1 : 2017 +A11 : 2020 / EN55014- 2 : 2015

Spectre radioélectrique (article 3.2) : ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

RoHS : Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (directive RoHS 2011/65/UE et amendement à la directive déléguée de la Commission (UE) 2015/863)

Dossier de conformité technique détenu par:

NIKKO TOYS EUROPE B.V.
KEURWEG 8 5145 NX, WAALWIJK, PAYS-BAS
Signé pour et au nom de NIKKO TOYS EUROPE B.V

Nom et titre : Jack Zhang / Responsable qualité

SHENZHEN, EN CHINE
Lieu de délivrance

Aug-01-2022
Date d'émission



Signature de la personne autorisée



NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Konformitätserklärung

Importeur: Nikko Toys Europe B.V.
Adresse: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Niederlande
Hersteller: Nikko Toys Limited.
Adresse: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Erklären Sie, dass die DoCunterunereralleinigenVerantwortungausgestellt wird und zu den folgendenProduktengehört:

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C TM
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

Der obenbeschriebeneGegenstand der Erklärungsentspricht den grundlegendenAnforderungen der einschlägigenHarmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

EN 71-1: 2014+A1: 2018

EN 71 Teil 2: 2011+A1: 2014

EN 71-3:2019+A1:2021 über die Migration bestimmterElemente und (EU) 2019/1922 zurÄnderung von 2009/48/EG

(gilt ab 20.05.2021) für die Aluminiummigration

Cadmiumgehaltsanforderung in Anhang XVII Eintrag 23 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderung (EG) Nr. 552/2009, (EU) Nr. 494/2011, (EU) Nr. 835/2012 und (EU) 2016 /217

Bleigehaltsanforderung in Anhang XVII Eintrag 63 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderung (EG) Nr. 552/2009, (EU) Nr. 836/2012, (EU) 2015/628 mitWirkung ab 1. Juni 2016

Anforderung an Phthalate in Anhang XVII Eintrag 51 & 52 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderung (EG) Nr. 552/2009 und (EU) 2018/2005

Gehaltsanforderung an polyzyklischenaromatischenKohlenwasserstoffen (PAK) in Anhang XVII Eintrag 50 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderung (EG) Nr. 552/2009 und (EU) Nr. 1272/2013

Deutschland AfPS GS 2019:01 PAK (PAK) zumGehalt an polyzyklischenaromatischenKohlenwasserstoffen (PAK)

Anforderung des Schwermetallgehalts in Richtlinie 94/62/EG und ÄnderungenzuVerpackungen und Verpackungsabfällen

Anforderungen an den Gehalt an kurzkettigemChlorparaffin (C10 - C13) (SCCP) in der Verordnung (EU) 2019/1021 über den Gehalt an persistentenorganischenSchadstoffen (POPs)

Anforderungen an den Organozinngehalt in Anhang XVII Eintrag 20 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Änderung (EG) Nr. 552/2009 und (EU) Nr. 276/2010

Anforderung des Schwermetallgehalts in Richtlinie 2006/66/EG überBatterien und Akkumulatoren und Änderungsrichtlinie 2013/56/EU

Kennzeichnungspflicht der durchgestrichenenMülltonne und des chemischen Symbols in der Richtlinie 2006/66/EG überBatterien und Akkumulatoren und Änderungsrichtlinie 2013/56/EU

Kennzeichnungspflicht der durchgestrichenenMülltonne und des chemischen Symbols und des Kapazitätsetiketts in der Richtlinie 2006/66/EG überBatterien und Akkumulatoren und Änderungsrichtlinie 2013/56/EU und Verordnung (EU) Nr. 1103/2010 der Kommission

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

Die folgendenharmonisiertenNormen und technischenSpezifikationenwurdenangewendet:

Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1a): EN 62115: 2005 + A12: 2015 / EN IEC 62115:2020+A11:2020 / EN IEC 62115:2020+A11:2020 Anhang E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115:2017 Anhang E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2:2010 / EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 & IEC60825-1:1993+ / A1:1997+A2:2001, Klasse 1 LED / EN 62479: 2010

EMV (Artikel 3.1b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 +A11: 2020 / EN55014-2: 2015

Funkspektrum (Artikel 3.2): ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

RoHS: Beschränkung der VerwendungbestimmtergefährlicherStoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und Änderung der DelegiertenRichtlinie (EU) 2015/863 der Kommission)

Technische Compliance-DateiimBesitz von:

NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 8.5145 NX, WAALWIJK, NIEDERLANDE
Unterzeichnetfür und imNamen von NIKKO TOYS EUROPE B.V

Name und Titel: Jack Zhang / Qualitätsmanager

SHENZHEN, CHINA
Ort der Ausstellung

Aug-01-2022
Ausgabedatum



Unterschrift der bevollmächtigten Person



NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Declaración de conformidad

Importador: Nikko Toys Europe B.V.
Dirección: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Países Bajos
Fabricante: Nikko Toys Limited.
Dirección: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Declaramos que la DoC se emite bajo nuestra exclusiva responsabilidad y pertenece a los siguientes productos:

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C™
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

El objeto de la declaración descrita anteriormente se ajusta a los requisitos esenciales de la legislación de armonización de la Unión pertinente:

EN 71-1: 2014 + A1: 2018

EN 71 Parte 2: 2011 + A1: 2014

EN 71-3:2019+A1:2021 sobre migración de determinados elementos y (UE) 2019/1922 que modifica 2009/48 / CE

(se aplica a partir del 20 de mayo de 2021) para la migración de aluminio

Requisito de contenido de cadmio en el anexo XVII, entrada 23 del Reglamento REACH (CE) n.o 1907/2006 y enmienda (CE) n.o 552/2009, (UE) n.o 494/2011, (UE) n.o 835/2012 y (UE) 2016 / 217

Requisito de contenido de plomo en el anexo XVII, entrada 63 del Reglamento REACH (CE) n.o 1907/2006 y enmienda (CE) n.o 552/2009, (UE) n.o 836/2012, (UE) 2015/628 con efecto a partir del 1 de junio de 2016

Requisito de contenido de ftalatos en el anexo XVII, entradas 51 y 52 del Reglamento REACH (CE) n.o 1907/2006 y enmienda (CE) n.o 552/2009 y (UE) 2018/2005

Requisito de contenido de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) en el anexo XVII, entrada 50 del Reglamento REACH (CE) n.o 1907/2006 y enmienda (CE) n.o 552/2009 y (UE) n.o 1272/2013

Alemania AfPS GS 2019: 01 PAK (PAH) sobre contenido de hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH)

Requisito de contenido de metales pesados en la Directiva 94/62 / CE y enmienda sobre envases y residuos de envases

Requisito de contenido de parafina clorada de cadena corta (C10 - C13) (SCCP) en el Reglamento (UE) 2019/1021 sobre el contenido de contaminantes orgánicos persistentes (COP)

Requisito de contenido de organoestaño en el anexo XVII, entrada 20 del Reglamento REACH (CE) n.o 1907/2006 y enmienda (CE) n.o 552/2009 y (UE) n.o 276/2010

Requisito de contenido de metales pesados en la Directiva 2006/66 / CE sobre baterías y acumuladores y la Directiva de modificación 2013/56 / UE

Requisito de etiquetado del contenedor con rueda tachado y el símbolo químico en la Directiva 2006/66 / EC sobre baterías y acumuladores y la Directiva de enmienda 2013/56 / EU

Requisito de etiquetado del contenedor con rueda tachado y el símbolo químico y la etiqueta de capacidad en la Directiva 2006/66 / CE sobre baterías y acumuladores y la Directiva de enmienda 2013/56 / UE y el Reglamento (UE) n.o 1103/2010 de la Comisión

Directiva de equipos de radio 2014/53 / UE

Se han aplicado las siguientes normas y especificaciones técnicas armonizadas:

Salud y seguridad (artículo 3.1a): EN 62115: 2005 + A12: 2015 / EN IEC 62115: 2020 + A11: 2020 / EN IEC 62115: 2020 + A11: 2020 Anexo E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115: 2017 Anexo E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2: 2010 / EN 60825-1: 1994 + A1: 2002 + A2: 2001 e IEC 60825-1: 1993+ / A1: 1997 + A2: 2001, LED de clase 1 / EN 62479: 2010

CEM (artículo 3.1b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 + A11: 2020 / EN 55014-2: 2015

Espectro de radio (artículo 3.2): ETSI EN 300440 V2.1.1 (2017-03)

RoHS: restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS 2011/65 / UE y enmienda a la Directiva Delegada de la Comisión (UE) 2015/863)

Archivo de cumplimiento técnico en poder de:

JUGUETES NIKKO EUROPE B.V
KEURWEG 8.5145 NX, WAALWIJK, PAÍSES BAJOS
Firmado por y en nombre de NIKKO TOYS EUROPE B.V

Nombre y cargo: Jack Zhang / Gerente de calidad

SHENZHEN, CHINA
Lugar de emisión

Aug-01-2022
Fecha de emisión



Firma de la persona autorizada



NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Declaração de conformidade

Importador: Nikko Toys Europe B.V.
Endereço: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Holanda
Fabricante: Nikko Toys Limited.
Endereço: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Declare que o DoC é emitido sob nossa exclusiva responsabilidade e pertence ao(s) seguinte(s) produto(s):

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C™
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com os requisitos essenciais da legislação de harmonização pertinente da União:
EN 71-1: 2014 + A1: 2018
EN 71 Parte 2: 2011 + A1: 2014
EN 71-3:2019+A1:2021 sobre a migração de certos elementos e (UE) 2019/1922 que altera 2009/48 / CE
(aplica-se a partir de 20 de maio de 2021) para a migração de alumínio

Requisito de teor de cádmio no Anexo XVII, entrada 23 do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006 e alteração (CE) n.º 552/2009, (UE) n.º 494/2011, (UE) n.º 835/2012 e (UE) 2016 / 217

Requisito de conteúdo de chumbo no Anexo XVII, entrada 63 do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006 e alteração (CE) n.º 552/2009, (UE) n.º 836/2012, (UE) 2015/628 com vigência a partir de 1 de junho de 2016

Requisito de conteúdo de ftalatos no Anexo XVII, entrada 51 e 52 do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006 e alteração (CE) n.º 552/2009 e (UE) 2018/2005

Requisito de conteúdo de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAPs) no Anexo XVII, entrada 50 do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006 e alteração (CE) n.º 552/2009 e (UE) n.º 1272/2013

Alemanha AfPS GS 2019: 01 PAK (PAH) sobre conteúdo de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (PAHs)

Requisito de teor de metais pesados na Diretiva 94/62 / EC e alteração sobre embalagens e resíduos de embalagens

Requisito de conteúdo de Parafina Clorada de Cadeia Curta (C10 - C13) (SCCP) no Regulamento (UE) 2019/1021 sobre o conteúdo de poluentes orgânicos persistentes (POPs)

Requisito de conteúdo de organoestanho no Anexo XVII, entrada 20 do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006 e alteração (CE) n.º 552/2009 e (UE) n.º 276/2010

Requisito de Conteúdo de Metais Pesados na Diretiva 2006/66 / EC sobre baterias e acumuladores e Diretiva de Alteração 2013/56 / UE

Requisito de rotulagem de caixote do lixo com rodas cruzado e símbolo químico na Diretiva 2006/66 / CE sobre baterias e acumuladores e Diretiva de alteração 2013/56 / UE

Requisito de rotulagem de caixote do lixo com rodas cruzado e símbolo químico e rótulo de capacidade na Diretiva 2006/66 / EC sobre baterias e acumuladores e Diretiva de alteração 2013/56 / UE e Regulamento da Comissão (UE) n.º 1103/2010

Diretiva de equipamentos de rádio 2014/53 / UE

As seguintes normas harmonizadas e especificações técnicas foram aplicadas:

Saúde e segurança (Artigo 3.1a): EN 62115: 2005 + A12: 2015 / EN IEC 62115: 2020 + A11: 2020 / EN IEC 62115: 2020 + A11: 2020 Anexo E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115: 2017 Anexo E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2: 2010 / EN 60825-1: 1994 + A1: 2002 + A2: 2001 & IEC 60825-1: 1993+ / A1: 1997 + A2: 2001, Classe 1 LED / EN 62479: 2010

EMC (Artigo 3.1b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 + A11: 2020 / EN 55014-2: 2015

Espectro de rádio (Artigo 3.2): ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

RoHS: Restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (Diretiva RoHS 2011/65 / UE e alteração da Diretiva Delegada da Comissão (UE) 2015/863)

Arquivo de conformidade técnica mantido por:
NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 8.5145 NX, WAALWIJK, HOLANDA
Assinado por e em nome de NIKKO TOYS EUROPE B.V

Nome e cargo: Jack Zhang / Gerente de Qualidade

SHENZHEN, CHINA
Local de emissão

Aug-01-2022
Data de emissão



Assinatura da Pessoa Autorizada



NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel: (852) 2111-9077 Fax: (852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Verklaring van conformiteit

Importeur: Nikko Toys Europe B.V.
Adres: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Nederland
Fabrikant: Nikko Toys Limited.
Adres: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Verklarendat de DoConderonze eigen verantwoordelijkheid is uitgegevenentoebehoortaan de volgende product(en):

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C™
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

Het voorwerp van de hierbovenbeschrevenverklaring is in overeenstemming met de essentiëleeisen van de relevanteharmonisatiewetgeving van de Unie:

EN 71-1: 2014+A1: 2018
EN 71 Deel 2: 2011+A1: 2014
EN 71-3:2019+A1:2021 betreffende de migratie van bepaaldeelementenen (EU) 2019/1922 totwijziging van 2009/48/EG (geldtvanaf 20 mei 2021) voorAluminiummigratie

Cadmiumgehaltevereiste in bijlage XVII, punt 23 van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 enwijziging (EG) nr. 552/2009, (EU) nr. 494/2011, (EU) nr. 835/2012 en (EU) 2016 /217

Vereisteloodgehalte in bijlage XVII, vermelding 63 van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 enwijziging (EG) nr. 552/2009, (EU) nr. 836/2012, (EU) 2015/628 met ingang van 1 juni 2016

Vereistenvoor het gehalteaantatalaten in bijlage XVII, vermelding 51 & 52 van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 enwijziging (EG) nr. 552/2009 en (EU) 2018/2005

Polycyclischearomatischekoolwaterstoffen (PAK's) Inhoudsvereiste in bijlage XVII, punt 50 van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 enwijziging (EG) nr. 552/2009 en (EU) nr. 1272/2013

DuitslandAfPS GS 2019:01 PAK (PAK) over het gehalteaanpolycyclischearomatischekoolwaterstoffen (PAK's)

GehalteaanzwaremetalenVereiste in Richtlijn 94/62/EG enwijzigingenbetreffendeverpakkingenverpakkingafval

Gechlorreerde paraffine met korteketen (C10 - C13) (SCCP)-gehaltevereiste in Verordening (EU) 2019/1021 betreffende het gehalteaanpersistenteorganischeverontreinigendestoffen (POP's)

Organotin-gehaltevereiste in bijlage XVII, vermelding 20 van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 enwijziging (EG) nr. 552/2009 en (EU) nr. 276/2010

Vereistevoor het gehalteaanzwaremetalen in Richtlijn 2006/66/EG betreffendebatterijenenuaccu'senwijzigingsrichtlijn 2013/56/EU

Etiketteringsvereiste van doorgekruisteafvalbakenchemischsymbool in Richtlijn 2006/66/EG betreffendebatterijenenuaccu'senwijzigingsrichtlijn 2013/56/EU

Etiketteringsvereiste van doorgestreeptevuilnisbakenchemischsymboolencapaciteitslabel in Richtlijn 2006/66/EG betreffendebatterijenenuaccu'senwijzigingsrichtlijn 2013/56/EU enVerordening (EU) nr. 1103/2010 van de Commissie

Richtlijnradioapparatuur 2014/53/EU

De volgendegeharmoniseerdenormenentechnischespecificatieszijn toegepast:

Gezondheidsveiligheid (Artikel 3.1a): EN 62115: 2005 + A12: 2015 / EN IEC 62115:2020+A11:2020 / EN IEC 62115:2020+A11:2020 Bijlage E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115:2017 Bijlage E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2:2010 / EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 & IEC60825-1:1993+ / A1:1997+A2:2001, Klasse 1 LED / EN 62479: 2010

EMC (Artikel 3.1b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 +A11: 2020 / EN55014-2: 2015

Radiospectrum (Artikel 3.2): ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

RoHS: beperking van het gebruik van bepaaldegevaarlijkstoffenen elektrischeelektronischeapparatuur (RoHS-richtlijn 2011/65/EU enwijzigingGedelegeerdeRichtlijn (EU) 2015/863 van de Commissie)

Technischconformiteitsdossier in het bezit van:
NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 8.5145 NX, WAALWIJK, NEDERLAND
Getekendvoorennamens NIKKO TOYS EUROPE B.V

Naam entitel: Jack Zhang / Kwaliteitsmanager

SHENZHEN, CHINA
Plaats van afgifte

Aug-01-2022
Uitgavedatum



Handtekening van bevoegdepersoon



NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

EU Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Maahantuoja: Nikko Toys Europe B.V.
Osoite: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Alankomaat
Valmistaja: Nikko Toys Limited.
Osoite: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Vakuutamme, että DoC on annettu yksinomaisella vastuullamme ja että se kuuluu seuraaviin tuotteisiin:

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C™
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

Edellä kuvatuun vakuutuksen kohde on asiaakoskevan unionin yhdenmukaistamislaissä säännönlönnäisten vaatimusten mukainen:
EN 71-1: 2014+A1: 2018
EN 71 Osa 2: 2011+A1: 2014
EN 71-3:2019+A1:2021 tiettyjen osien siirtymisestä ja (EU) 2019/1922, jolla muutetaan 2009/48/EY (koskee 20. toukokuuta 2021) alumiinisiirtymiselle

Kadmiumpitoisuusvaatimusliitteessä XVII, REACH -asetuksen (EY) N: o 1907/2006 kohta 23 ja muutos (EY) N: o 552/2009, (EU) N: o 494/2011, (EU) N: o 835/2012 ja (EU) 2016 /217

Pääasiallisen sisältövaatimusliitteessä XVII, REACH -asetuksen (EY) N: o 1907/2006 kohta 63 ja muutos (EY) N: o 552/2009, (EU) N: o 836/2012, (EU) 2015/628, voimassa 1. kesäkuuta 2016 alkaen

REACH -asetuksen (EY) N: o 1907/2006 liitteen XVII kohdan 51 ja 52 falaattisisältövaatimussekämuutos (EY) N: o 552/2009 ja (EU) 2018/2005

Polysyklisen aromaattisten hiilivetyjen (PAH) sisältövaatimus REACH -asetuksen (EY) N: o 1907/2006 liitteessä XVII olevassa 50 kohdassa ja muutoksissa (EY) N: o 552/2009 ja (EU) N: o 1272/2013

Saksa AfPS GS 2019: 01 PAK (PAH) polysyklisen aromaattisten hiilivetyjen (PAH) sisällöstä

Raskaiden metallien sisältövaatimusdirektiivissä 94/62/EY sekä pakkauskäytön ja pakkausjätettäköskevatmuutokset

Lyhytkestuisten klooratun parafiinin (C10 - C13) (SCCP) pitoisuusvaatimusasetuksessa (EU) 2019/1021 pysyvien orgaanisten yhdisteiden (POP) pitoisuudesta

Organotinisisältövaatimusliitteessä XVII, REACH -asetuksen (EY) N: o 1907/2006 kohta 20 ja muutos (EY) N: o 552/2009 ja (EU) N: o 276/2010

Raskaiden metallien sisältövaatimusparistoista ja akuista annetussa direktiivissä 2006/66/EY ja muutosdirektiivissä 2013/56/EU

Paristoja ja akkujakoskevassa direktiivissä 2006/66/EY ja muutosdirektiivissä 2013/56/EU merkitty vaatimuslyiviivatuun roskakorin ja kemiallisen symbolinosalta

Paristoja ja akkujakoskevassa direktiivissä 2006/66/EY sekä muutosdirektiivissä 2013/56/EY ja komission asetuksessa (EU) N: o 1103/2010 merkitty vaatimuslyiviivatuun roskakorin ja kemiallisen merkinsekä kapasiteettimerkinnän osalta

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU

Seuraavien yhdenmukaistettujen standardien ja teknisiä eritelmiä on sovellettu:

Terveys ja turvallisuus (3.1 artikla): EN 62115: 2005+A12: 2015 / EN IEC 62115: 2020+A11: 2020 / EN IEC 62115: 2020+A11: 2020 Liite E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115: 2017 Liite E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2: 2010 / EN 60825-1: 1994 + A1: 2002 + A2: 2001 & IEC 60825-1: 1993+ / A1: 1997 + A2: 2001, luokka 1 LED / FI 62479: 2010

EMC (3.1b artikla): ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 +A11: 2020 / EN 55014-2: 2015

Radiotaajuus (3.2 artikla): ETSI EN 300440 V2.1.1 (2017-03)

RoH: t: Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (RoHS -direktiivi 2011/65/EU ja muutoskomission delegoituun direktiiviin (EU) 2015/863)

Teknisien vaatimusten mukaisuustiedoston hallussa on:

NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 8, 5145 NX, WAALWIJK, ALANKOMAAT
Allekirjoitettu NIKKO TOYS EUROPE B.V: n puolesta ja puolesta

Nimi ja virka: Jack Zhang / laatupäällikkö

SHENZHEN, KIINA
Paikka

Aug-01-2022
Myöntämispäivä



Valtuutetun henkilön allekirjoitus



NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Samsvarserklæring

Importør: Nikko Toys Europe B.V.
Adresse: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Nederland
Produsent: Nikko Toys Limited.
Adresse: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Erklær at DoCerutstedt under vårtegetansvarogtilhørerfølgendeprodukt (er):

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C™
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

Formålet med erklæringenbeskrevetovenforerisamsvar med de grunnleggendekravenei den relevante EU -harmoniseringslovgivningen:

EN 71-1: 2014+A1: 2018
EN 71 Del 2: 2011+A1: 2014
EN 71-3:2019+A1:2021 om migrering av visseelementerog (EU) 2019/1922 om endring av 2009/48/EC (gjelderfra 20. mai 2021) for migrering av aluminium

Krav tilkadmiuminnholdivedlegg XVII Oppføring 23 i REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 ogendring (EF) nr. 552/2009, (EU) nr. 494/2011, (EU) nr. 835/2012 og (EU) 2016 /217

Krav tilblyinnholdivedlegg XVII oppføring 63 i REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 ogendring (EF) nr. 552/2009, (EU) nr. 836/2012, (EU) 2015/628 med virkningfra 1. juni 2016

Ftalatinnholdskravivedlegg XVII oppføring 51 og 52 i REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 ogendring (EF) nr. 552/2009 og (EU) 2018/2005

Polycykliskearomatiskehydrokarboner (PAH) Innholdskravivedlegg XVII oppføring 50 i REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 ogendring (EF) nr. 552/2009 og (EU) nr. 1272/2013

TysklandAfPS GS 2019: 01 PAK (PAH) påpolysykliskearomatiskehydrokarboner (PAH)

Innholdskrav for tungmetalleridirektiv 94/62/EF ogendringerpåemballasjeogemballasjeavfall

Krav tilinnhold av kortkjedetklorparafin (C10 - C13) (SCCP) iforordning (EU) 2019/1021 om persistenteorganiskemiljøgifter (POP)

Organotininnholdskravivedlegg XVII oppføring 20 i REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 ogendring (EF) nr. 552/2009 og (EU) nr. 276/2010

Innholdskrav for tungmetalleridirektiv 2006/66/EF om batterierogakkumulatørerogendringdirektiv 2013/56/EU

Merkingskrav for kryssethjulkasseogkjemisk symbol idirektiv 2006/66/EF om batterierogakkumulatørerogendringdirektiv 2013/56/EU

Merkingskrav for krysssetavfallsbeholderogkjemisk symbol ogkapasitetsetikett i direktiv 2006/66/EF om batterierogakkumulatørerogendringdirektiv 2013/56/EU ogkommisjonsforordning (EU) nr. 1103/2010

Radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU

Følgendeharmonisertestandarderogtekniskespesifikasjonererbrukt:

Helseogsikkerhet (artikkel 3.1a): EN 62115: 2005+A12: 2015 / EN IEC 62115: 2020+A11: 2020 / EN IEC 62115: 2020+A11: 2020 Annex E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115: 2017 Annex E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2: 2010 / EN 60825-1: 1994 + A1: 2002 + A2: 2001 & IEC60825-1: 1993+ / A1: 1997 + A2: 2001, klasse 1 LED / EN 62479: 2010

EMC (artikkel 3.1b): ETSI EN 301481-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 +A11: 2020 / EN55014-2: 2015

Radiospektrum (artikkel 3.2): ETSI EN 300440 V2.1.1 (2017-03)

RoHS: Begrensning av bruk av vissefarligestofferielektriskogelektroniskutstyr (RoHS -direktiv 2011/65/EU ogendringfrakommisjonensdelegertedirektiv (EU) 2015/863)

Tekniskvarsomholdes av:
NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 8.5145 NX, WAALWIJK, NEDERLAND
Signert for ogpåvegne av NIKKO TOYS EUROPE B.V

Navnoggittittel: Jack Zhang / Quality Manager

SHENZHEN, KINA
Utstedelsessted

Aug-01-2022
Utstedelsesdato



Underskrift av autorisert person



NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

EG-försäkran om överensstämmelse

Importör: Nikko Toys Europe B.V.
Adress: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Nederländerna
Tillverkare: Nikko Toys Limited.
Adress: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

FörklaraattDoCutfärdas under vårtegetansvarochtillhörföljandeprodukt (er):

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C™
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

Syftet med deklarationensombeskrivsovanriöverensstämmelse med de väsentligakraveni relevant unionensharmoniseringslagstiftning:
EN 71-1: 2014+A1: 2018
EN 71 Del 2: 2011+A1: 2014
EN 71-3:2019+A1:2021 om migration av vissa element och (EU) 2019/1922 om ändring av 2009/48/EG
(gällerfrån 20 maj 2021) föraluminiummigration

Kadmiuminnehållskravbilaga XVII Post 23 i REACH -förordningen (EG) nr 1907/2006 ochändring (EG) nr 552/2009, (EU) nr 494/2011, (EU) nr 835/2012 och (EU) 2016 /217

Krav påblyinnehållbilaga XVII Post 63 i REACH -förordningen (EG) nr 1907/2006 ochändring (EG) nr 552/2009, (EU) nr 836/2012, (EU) 2015/628 med verkanfrånoch med den 1 juni 2016

Ftalatinnehållskrav i bilaga XVII post 51 och 52 i REACH -förordningen (EG) nr 1907/2006 ochändring (EG) nr 552/2009 och (EU) 2018/2005

Polycykliskaaromatiskakolväten (PAH) Innehållskravbilaga XVII post 50 i REACH -förordningen (EG) nr 1907/2006 ochändring (EG) nr 552/2009 och (EU) nr 1272/2013

TysklandAfPS GS 2019: 01 PAK (PAH) om polycykliskaaromatiskakolväten (PAH)

Heavy Metals Content Krav indirektiv 94/62/EG ochändringar av förpackningarochförpackningsavfall

Krav påinnehåll av kortkedjigklorparaffin (C10 - C13) (SCCP) iförordning (EU) 2019/1021 om persistentaorganiskaföreningar (POP)

Krav påorganotinnehållbilaga XVII Post 20 i REACH -förordningen (EG) nr 1907/2006 ochändring (EG) nr 552/2009 och (EU) nr 276/2010

Heavy Metals Content Krav indirektiv 2006/66/EG om batterierochackumulatörerochändringsdirektiv 2013/56/EU

Märkningskravföröverkorsadsopnunnaochkemisk symbol idirektiv 2006/66/EG om batterierochackumulatörerochändringsdirektiv 2013/56/EU

Märkningskravföröverkryssadsopnunnaochkemisk symbol ochkapacitetsetikettidirektiv 2006/66/EG om batterierochackumulatörerochändringsdirektiv 2013/56/EU ochkommissionensförordning (EU) nr 1103/2010

Radioutrustningsdirektiv 2014/53/EU

Följandeharmoniseradestandarderoch tekniskaspecifikationer har tillämpats:

Hälsaochsäkerhet (artikel 3.1a): EN 62115: 2005+A12: 2015 / EN IEC 62115: 2020+A11: 2020 / EN IEC 62115: 2020+A11: 2020 Annex E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115: 2017 Annex E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2: 2010 / EN 60825-1: 1994 + A1: 2002 + A2: 2001 & IEC60825-1: 1993+ / A1: 1997 + A2: 2001, klass 1 LED / EN 62479: 2010

EMC (artikel 3.1b): ETSI EN 301481-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 +A11: 2020 / EN55014-2: 2015

Radiospektrum (artikel 3.2): ETSI EN 300440 V2.1.1 (2017-03)

RoH: Begränsning av användningen av vissafarligaämnenielektriskochelektroniskutrustning (RoHS -direktiv 2011/65/EU ochändring av kommissionensdelegeradedirektiv (EU) 2015/863)

Fil förteknisköverensstämmelsesomhålls av:
NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 8.5145 NX, WAALWIJK, NEDERLÄNDERNA
Signeradför ochpuppdrag av NIKKO TOYS EUROPE B.V

Namn och titel: Jack Zhang / Quality Manager

SHENZHEN, KINA
Utgivningsort

Aug-01-2022
Utgivningsdatum



Underskrift av auktoriserad person



NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel: (852) 2111-9077 Fax: (852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Overensstemmelseserklæring

Importør: Nikko Toys Europe B.V.
Adresse: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Holland
Producent: Nikko Toys Limited.
Adresse: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Erklær at DoCerudstedt under voresegetansvarogtilhørerfølgende produkt (er):

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C TM
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

Formålet med erklæringenbeskrevetovenforerioverensstemmelse med de væsentlige kravi den relevante EU -harmoniseringslovgivning:
EN 71-1: 2014+A1: 2018
EN 71 Del 2: 2011+A1: 2014
EN 71-3:2019+A1:2021 om migration afvisseelementerog (EU) 2019/1922 om ændringaf 2009/48/EF (gælderfra 20. maj 2021) for aluminiumsvandring

Krav tilkadmiumindholdibilag XVII Indgang 23 til REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 ogændring (EF) nr. 552/2009, (EU) nr. 494/2011, (EU) nr. 835/2012 og (EU) 2016 /217

Krav tilblyndholdibilag XVII Indgang 63 til REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 ogændring (EF) nr. 552/2009, (EU) nr. 836/2012, (EU) 2015/628 med virkningfra 1. juni 2016

Phthalates -indholdskravibilag XVII Post 51 & 52 i REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 ogændring (EF) nr. 552/2009 og (EU) 2018/2005

Polycykliskearomatiskekulbrinter (PAH'er) Krav tilindholdibilag XVII Indgang 50 til REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 ogændring (EF) nr. 552/2009 og (EU) nr. 1272/2013

TysklandAfPS GS 2019: 01 PAK (PAH) om polycykliskearomatiskekulbrinter (PAH'er)

Heavy Metals Content Krav idirektiv 94/62/EF ogændringervedrørendeemballageogemballageaffald

Krav tilindholdafkravtilklorparaffin (C10 - C13) (SCCP) iforordning (EU) 2019/1021 om indholdafpersistenteorganiskeforurenendestoffer (POP'er)

Krav tilindholdaforganiskindholdibilag XVII Indgang 20 til REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 ogændring (EF) nr. 552/2009 og (EU) nr. 276/2010

Heavy Metals Content Krav idirektiv 2006/66/EF om batterierogakkumulatørogændringsdirektiv 2013/56/EU

Mærkningskrav for overstregetskraldespandogkemisk symbol idirektiv 2006/66/EF om batterierogakkumulatørogændringsdirektiv 2013/56/EU

Mærkningskrav for overstregetskraldespandogkemisk symbol ogkapacitetsmærke i direktiv 2006/66/EF om batterierogakkumulatørogændringsdirektiv 2013/56/EU ogKommissionensforordning (EU) nr. 1103/2010

Direktiv om radioudstyr 2014/53/EU

Følgendeharmoniseredestandarderogtekniskespecifikationererblevet anvendt:

Sundhedogsikkerhed (artikel 3.1a): EN 62115: 2005+A12: 2015 / EN IEC 62115: 2020+A11: 2020 / EN IEC 62115: 2020+A11: 2020 Bilag E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115: 2017 bilag E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2: 2010 / EN 60825-1: 1994 + A1: 2002 + A2: 2001 & IEC60825-1: 1993+ / A1: 1997 + A2: 2001, klasse 1 LED / EN 62479: 2010

EMC (artikel 3.1b): ETSI EN 301481-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 +A11: 2020 / EN55014-2: 2015

Radiospektrum (artikel 3.2): ETSI EN 300440 V2.1.1 (2017-03)

RoH'er: Begrænsningafbrugenaf vissefarligestofferielektriskogelektroniskudstyr (RoHS -direktiv 2011/65/EU ogændringafKommissionensdelegerededirektiv (EU) 2015/863)

Tekniskoverholdelsesfil, der holdesaf:
NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 8.5145 NX, WAALWIJK, NEDERLANDENE
Underskrevet for ogpåvegneaf NIKKO TOYS EUROPE B.V

Navnogtitel: Jack Zhang / Quality Manager

SHENZHEN, KINA
Udstedelsessted

Aug-01-2022
Udstedelsesdato


Underskriftafautoriseret person





NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Dichiarazione di conformità

Importatore: Nikko Toys Europe B.V.
Indirizzo: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Paesi Bassi
Produttore: Nikko Toys Limited.
Indirizzo: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Dichiarazione la DoC è emessa sotto la nostra esclusiva responsabilità e appartiene ai seguenti prodotti:

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C™
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme ai requisiti essenziali dell'apertinenti normativa di armonizzazione dell'Unione:
EN 71-1: 2014+A1: 2018
EN 71 Parte 2: 2011+A1: 2014
EN 71-3:2019+A1:2021 sulla migrazione di alcuni elementi e (UE) 2019/1922 chemodifica 2009/48/CE (applicabile dal 20 maggio 2021) per la migrazione dell'alluminio

Requisito sul contenuto di cadmio nell'allegato XVII voce 23 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e modifica (CE) n. 552/2009, (UE) n. 494/2011, (UE) n. 835/2012 e (UE) 2016 /217

Requisito del contenuto di piombo nell'allegato XVII voce 63 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e modifica (CE) n. 552/2009, (UE) n. 836/2012, (UE) 2015/628 con effetto dal 1 giugno 2016

Contenuto di ftalati Requisito nell'allegato XVII voce 51 e 52 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e modifica (CE) n. 552/2009 e (UE) 2018/2005

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Contenuto Requisito nell'allegato XVII voce 50 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e modifica (CE) n. 552/2009 e (UE) n. 1272/2013

Germania AfPS GS 2019:01 PAK (PAH) sui contenuti di idrocarburi policiclici aromatici (IPA)

Requisito sul contenuto di metalli pesanti nella direttiva 94/62/CE e modifiche sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio

Requisito sul contenuto di paraffina clorurata a catena corta (C10 - C13) (SCCP) nel regolamento (UE) 2019/1021 sul contenuto di inquinanti organici persistenti (POP)

Contenuto di organostagno Requisito nell'allegato XVII voce 20 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e modifica (CE) n. 552/2009 e (UE) n. 276/2010

Requisito sul contenuto di metalli pesanti nella direttiva 2006/66/CE su pile e accumulatori e direttiva di modifica 2013/56/UE

Obbligo di etichettatura del bidone con ruote barrato e del simbolo chimico nella direttiva 2006/66/CE su pile e accumulatori e direttiva di modifica 2013/56/UE

Obbligo di etichettatura del bidone con ruote barrato, del simbolo chimico e dell'etichetta della capacità nella direttiva 2006/66/CE su batterie e accumulatori e direttiva di modifica 2013/56/UE e regolamento (UE) n. 1103/2010 della Commissione

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e specifiche tecniche:

Salute e sicurezza (Articolo 3.1a): EN 62115: 2005 + A12: 2015 / EN IEC 62115:2020+A11:2020 / EN IEC 62115:2020+A11:2020 Allegato E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115:2017 Allegato E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2:2010 / EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 e IEC 60825-1:1993+ / A1:1997+A2:2001, LED di classe 1 / EN 62479: 2010

EMC (Articolo 3.1b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 +A11: 2020 / EN 55014- 2: 2015

Spettro radio (Articolo 3.2): ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

RoHS: Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva RoHS 2011/65/UE e modifica Direttiva delegata della Commissione (UE) 2015/863)

Fascicolo di conformità tecnica tenuto da:
NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 8,5145 NX, WAALWIJK, PAESI BASSI
Firmato a nome e per conto di NIKKO TOYS EUROPE B.V

Nome e titolo: Jack Zhang / Responsabile della qualità

SHENZHEN, CINA
Luogo di rilascio

Aug-01-2022
Data di emissione



Firma della persona autorizzata



NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Deklaracja zgodności

Importer: Nikko Toys Europe B.V.
Adres: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Holandia
Producent: Nikko Toys Limited.
Adres: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Oświadczam, że deklaracja zgodności jest wystawiana na zasadzie wyłącznej odpowiedzialności należącej do następujących produktów:

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C™
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami odpowiedniego unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
EN 71-1: 2014+A1: 2018
EN 71 Część 2: 2011+A1: 2014
EN 71-3:2019+A1:2021 w sprawie migracji niektórych pierwiastków oraz (UE) 2019/1922 zmieniająca 2009/48/WE (dotyczy od 20 maja 2021 r.) dla migracji aluminium

Wymóg dotyczący zawartości kadmu w załączniku XVII Pozycja 23 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 zmiana (WE) nr 552/2009, (UE) nr 494/2011, (UE) nr 835/2012 i (UE) 2016 /217

Wymóg dotyczący zawartości ołowiu w załączniku XVII, pozycja 63 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 i poprawka (WE) nr 552/2009, (UE) nr 836/2012, (UE) 2015/628 ze skutkiem od 1 czerwca 2016 r.

Wymagania dotyczące zawartości ftalanów w załączniku XVII, pozycje 51 i 52 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 zmiana (WE) nr 552/2009 i (UE) 2018/2005

Wymagania dotyczące zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w załączniku XVII Pozycja 50 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 zmiana (WE) nr 552/2009 i (UE) nr 1272/2013

Niemcy AfPS GS 2019:01 PAK (PAH) w sprawie zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)

Wymóg dotyczący zawartości metali ciężkich w dyrektywie 94/62/WE i poprawkach dotyczących opakowań odpadów opakowaniowych

Wymóg dotyczący zawartości krótkołańcuchowych chlorowanych parafin (C10 - C13) (SCCP) w rozporządzeniu (UE) 2019/1021 w sprawie zawartości trwałych zanieczyszczeń organicznych (POP)

Wymóg zawartości cyny nieorganicznej w załączniku XVII, pozycja 20 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 zmiana (WE) nr 552/2009 i (UE) nr 276/2010

Wymóg dotyczący zawartości metali ciężkich w dyrektywie 2006/66/WE w sprawie baterii i akumulatorów oraz zmieniającej dyrektywę 2013/56/UE

Wymóg znakowania przekreślonego koszanokówkach symbolu chemicznego w dyrektywie 2006/66/WE w sprawie baterii i akumulatorów oraz zmieniającej dyrektywę 2013/56/UE

Wymóg znakowania przekreślonego koszanokówkach oraz symbolu chemicznego i etykiety pojemności w dyrektywie 2006/66/WE w sprawie baterii i akumulatorów oraz zmieniającej dyrektywę 2013/56/UE i rozporządzenia Komisji (UE) nr 1103/2010

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE

Zastosowanie następującej harmonizowanej normy specyfikacji technicznej:

Zdrowie i Bezpieczeństwo (Artykuł 3.1a): EN 62115: 2005 + A12: 2015 / EN IEC 62115:2020+A11:2020 / EN IEC 62115:2020+A11:2020 Załącznik E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115:2017 Załącznik E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2:2010 / EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 & IEC60825-1:1993+ / A1:1997+A2:2001, klasa 1 LED / EN 62479: 2010

EMC (Artykuł 3.1b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 +A11: 2020 / EN55014- 2: 2015

Widmo radiowe (art. 3.2): ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

RoHS: Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dyrektywa RoHS 2011/65/UE zmiana Dyrektywy Delegowanej Komisji (UE) 2015/863)

Plik zgodności technicznej posiadany przez:
NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 8, 5145 NX, WAALWIJK, HOLLANDIA
Podpisano w imieniu NIKKO TOYS EUROPE B.V

Imię i nazwisko: Jack Zhang / Kierownik ds. Jakości

SHENZHEN, CHINY
Miejsce wydania

Aug-01-2022
Data wydania



Podpis osoby upoważnionej



NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Δήλωση Συμμόρφωσης

Εισαγωγέας: Nikko Toys Europe B.V.
Διεύθυνση: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Ολλανδία
Κατασκευαστής: Nikko Toys Limited.
Διεύθυνση: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Δηλώνεται ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνα με τις βασικές απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας εναρμόνισης

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C™
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνα με τις βασικές απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας εναρμόνισης της Ένωσης:
EN 71-1: 2014+A1: 2018
EN 71 Μέρος 2: 2011+A1: 2014
EN 71-3: 2019+A1: 2021 για τη μετανάστευση ορισμένων στοιχείων και (EE) 2019/1922 που τροποποιεί 2009/48/EK (ισχύει από τις 20 Μαΐου 2021) για τη μετανάστευση αργιλίου

Απαιτήση περιεχομένου καδμίου στο παράρτημα XVII Εγγραφή 23 του κανονισμού REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και τροποποίηση (ΕΚ) αριθ. 552/2009, (ΕΕ) αριθ. 494/2011, (ΕΕ) αριθ. 835/2012 και (ΕΕ) 2016 /217

Απαιτήση για κύριο περιεχόμενο στο παράρτημα XVII Καταχώριση 63 του κανονισμού REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και τροποποίηση (ΕΚ) αριθ. 552/2009, (ΕΕ) αριθ. 836/2012, (ΕΕ) 2015/628 μεισχύ από την 1η Ιουνίου 2016

Απαιτήση περιεχομένου φθαλικών στο παράρτημα XVII Καταχώριση 51 & 52 του κανονισμού REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και της τροποποίησης (ΕΚ) αριθ. 552/2009 και (ΕΕ) 2018/2005

Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες (PAH) Απαιτήση περιεχομένου στο παράρτημα XVII Εγγραφή 50 του κανονισμού REACH (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και τροποποίηση (ΕΚ) αριθ. 552/2009 και (ΕΕ) αριθ. 1272/2013

Γερμανία AfPS GS 2019: 01 PAK (PAH) Περιεχόμενο πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων (PAH)

Απαιτήσεις περιεχομένου βαρέων μετάλλων στην οδηγία 94/62/EK και τροποποιήσεις σχετικά με τη συσκευασία και τα απορρίμματα συσκευασίας

Απαιτήσεις περιεχομένου χλωριωμένης παραφίνης κοντής αλυσίδας (C10 - C13) (SCCP) στον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/1021 για περιεχόμενο επίμονων οργανικών ρύπων (POP)

Απαιτήση περιεχομένου οργανοτινής στο παράρτημα XVII Είσοδος 20 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του REACH και της τροποποίησης (ΕΚ) αριθ. 552/2009 και (ΕΕ) αριθ. 276/2010

Απαιτήσεις περιεχομένου βαρέων μετάλλων στην οδηγία 2006/66/EK για μπαταρίες και συσσωρευτές και τροποποιητική οδηγία 2013/56/EE

Απαιτήση επίσημης διασταυρωμένου τροχοφόρου κάδου και χημικού συμβόλου στην οδηγία 2006/66/EK για μπαταρίες και συσσωρευτές και τροποποιητική οδηγία 2013/56/EE

Απαιτήση επίσημης διαγραμμένου κάδου μετροχού και χημικού συμβόλου και ετικέτα χωρητικότητας στην οδηγία 2006/66/EK για μπαταρίες και συσσωρευτές και τροποποιητική οδηγία 2013/56/EE και κανονισμός της Επιτροπής (ΕΕ) αριθ. 1103/2010

Οδηγία 2014/53/EE για ραδιοεξοπλισμό

Εφαρμόστηκαν τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα και τεχνικές προδιαγραφές:

Υγεία και ασφάλεια (άρθρο 3.1α): EN 62115: 2005+A12: 2015 / EN IEC 62115: 2020+A11: 2020 / EN IEC 62115: 2020+A11: 2020
Παράρτημα E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115: 2017 Παράρτημα E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2: 2010 / EN 60825-1: 1994 + A1: 2002 + A2: 2001 & IEC 60825-1: 1993+ / A1: 1997 + A2: 2001, Κλάση 1 LED / EN 62479: 2010

EMC (άρθρο 3.1β): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 +A11: 2020 / EN 55014-2: 2015

Ραδιοφάσμα (άρθρο 3.2): ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

RoHS: Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (οδηγία RoHS 2011/65/EE και τροποποίηση κατ'εξουσιοδότηση οδηγίας της Επιτροπής (ΕΕ) 2015/863)

Αρχείο τεχνικής συμμόρφωσης που τηρούνται:
NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 8, 5145 NX, WAALWIJK, THE NETHERLANDS
Υπογραφή για λογαριασμό του NIKKO TOYS EUROPE B.V

Όνομα και Τίτλος: Jack Zhang / Quality Manager

ΣΕΝΖΕΝ, ΚΙΝΑ
Τόπος έκδοσης

Aug-01-2022
Ημερομηνία έκδοσης


Υπογραφή Εξουσιοδοτημένου Προσώπου





NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Declarație de conformitate

Importator: Nikko Toys Europe B.V.
Adresa: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Olanda
Producător: Nikko Toys Limited.
Adresa: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Declarația DoC este emisă sub responsabilitatea noastră exclusivă și aparține următoarelor produse:

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C™
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu cerințele esențiale ale legislației relevante de armonizare a Uniunii:

EN 71-1: 2014 + A1: 2018

EN 71 Partea 2: 2011 + A1: 2014

EN 71-3:2019+A1:2021 privind migrarea anumitor elemente și (UE) 2019/1922 de modificare 2009/48 / CE

(se aplică de la 20 mai 2021) pentru migrarea aluminului

Cerință privind conținutul de cadmiu din anexa XVII, articolul 23 din Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006 și amendamentul (CE) nr. 552/2009, (UE) nr. 494/2011, (UE) nr. 835/2012 și (UE) 2016 / 217

Cerință privind conținutul de plumb din anexa XVII, articolul 63 din Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006 și amendamentul (CE) nr. 552/2009, (UE) nr. 836/2012, (UE) 2015/628, cu efect de la 1 iunie 2016

Cerință privind conținutul de ftalați din anexa XVII Mențiunile 51 și 52 din Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006 și amendamentul (CE) nr. 552/2009 și (UE) 2018/2005

Cerință privind conținutul de hidrocarbură policiclică aromatică (HAP) din anexa XVII Intrarea 50 din Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006 și modificarea (CE) nr. 552/2009 și (UE) nr. 1272/2013

Conținut Germania AfPS GS 2019: 01 PAK (PAH) privind hidrocarburile policiclice aromatice (PAH)

Cerință privind conținutul de metale grele din Directiva 94/62 / CE și modificările privind ambalajele și deșeurile de ambalaje

Cerință privind conținutul de parafină clorurată cu lanț scurt (C10 - C13) (SCCP) din Regulamentul (UE) 2019/1021 privind conținutul de poluanți organici persistenți (POP)

Cerință privind conținutul de organotin din anexa XVII Intrarea 20 din Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006 și amendamentul (CE) nr. 552/2009 și (UE) nr. 276/2010

Cerință privind conținutul de metale grele din Directiva 2006/66 / CE privind bateriile și acumulatorii și Directiva de modificare 2013/56 / UE

Cerința de etichetare a coșului cu roțităi și a simbolului chimic din Directiva 2006/66 / CE privind bateriile și acumulatorii și Directiva de modificare 2013/56 / UE

Cerința de etichetare a coșului cu roțităi și a simbolului chimic și a etichetei de capacitate din Directiva 2006/66 / CE privind bateriile și acumulatorii și Directiva de modificare 2013/56 / UE și Regulamentul Comisiei (UE) nr. 1103/2010

Directiva echipamentelor radio 2014/53 / UE

Au fost aplicate următoarele standarde armonizate și specificații tehnice:

Sănătate și siguranță (articolul 3.1a): EN 62115: 2005 + A12: 2015 / EN IEC 62115: 2020 + A11: 2020 / EN IEC 62115: 2020 + A11: 2020
Anexa E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115: 2017 Anexă E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2: 2010 / EN 60825-1: 1994 + A1: 2002 + A2: 2001 și IEC 60825-1: 1993+ / A1: 1997 + A2: 2001, clasa 1 LED / EN 62479: 2010

EMC (articolul 3.1b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 + A11: 2020 / EN 55014-2: 2015

Spectru radio (articolul 3.2): ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

RoHS: Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (Directiva RoHS 2011/65 / UE și modificarea Directivei delegate a Comisiei (UE) 2015/863)

Fișier de conformitate tehnică înținut de:
NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 8,5145 NX, WAALWIJK, OLANDA
Semnat pentru și în numele NIKKO TOYS EUROPE B.V

Nume și titlu: Jack Zhang / Manager de calitate

SHENZHEN, CHINA
Locul emiterii

Aug-01-2022
Data emiterii



Semnătură persoanei autorizate



NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Prohlášení o shodě

Dovozce: Nikko Toys Europe B.V.
Adresa: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Nizozemsko
Výrobce: Nikko Toys Limited.
Adresa: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Prohlásit, že prohlášení o shodě je vydávánonašivýhradníodpovědnost a patří k následujícím produktům:

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C™
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

Předmět výše popsaného prohlášení je v shodě se základními požadavky příslušných harmonizačních právních předpisů Unie:

EN 71-1: 2014+A1: 2018
EN 71 Část 2: 2011+A1: 2014
EN 71-3:2019+A1:2021 o migraci určitých prvků a (EU) 2019/1922, kterou se mění 2009/48/ES (platí od 20. května 2021) pro migraci linku

Požadavek na obsah dmiá v příloze XVII Položka 23 nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a dodatku (ES) č. 552/2009, (EU) č. 494/2011, (EU) č. 835/2012 a (EU) 2016 /217

Požadavek na obsah olova v příloze XVII Záznam 63 nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a dodatku (ES) č. 552/2009, (EU) č. 836/2012, (EU) 2015/628 s účinností od 1. června 2016

Požadavek na obsah ftalátů v příloze XVII, položka 51 a 52 nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a dodatku (ES) č. 552/2009 a (EU) 2018/2005

Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) Požadavek na obsah v příloze XVII Záznam 50 nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a dodatku (ES) č. 552/2009 a (EU) č. 1272/2013

Německo AfPS GS 2019: 01 PAK (PAH) na obsah polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH)

Těžké kovy Obsah Požadavek v směrnici 94/62/ES a dodatky k obalům odpadům z obalů

Požadavek na obsah chlorovaného parafínu s krátkým řetězcem (C10 - C13) (SCCP) v nařízení (EU) 2019/1021 o obsahu perzistentních organických polutantů (POPs)

Obsah organotinů v příloze XVII Položka 20 nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a dodatku (ES) č. 552/2009 a (EU) č. 276/2010

Obsah těžkých kovů v směrnici 2006/66/ES o bateriích a akumulátorech a vezměněné směrnice 2013/56/EU

Požadavek na označování přeškrtnutých popelnic na kolech a chemických symbolů v směrnici 2006/66/ES o bateriích a akumulátorech a změněné směrnice 2013/56/EU

Požadavek na označování přeškrtnutých popelnic na kolech a chemický symbol a označení kapacity v směrnici 2006/66/ES o bateriích a akumulátorech a o změněné směrnice 2013/56/EU a nařízení Komise (EU) č. 1103/2010

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU

Byly použity následující harmonizované normy a technické specifikace:

Bezpečnost a ochrana zdraví (článek 3.1a): EN 62115: 2005+A12: 2015 / EN IEC 62115: 2020+A11: 2020 / EN IEC 62115: 2020+A11: 2020
Příloha E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115: 2017 Příloha E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2: 2010 / EN 60825-1: 1994 + A1: 2002 + A2: 2001 & IEC60825-1: 1993+ / A1: 1997 + A2: 2001, třída 1 LED / EN 62479: 2010

EMC (článek 3.1b): ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 +A11: 2020 / EN55014-2: 2015

Rádiové spektrum (článek 3.2): ETSI EN 300440 V2.1.1 (2017-03)

RoHS: Omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (směrnice RoHS 2011/65/EU a změna směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863)

Soubor technických údajů Drží:
NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 85145 NX, WAALWIJK, NIZOZEMSKO
Podepsáno za a jménem společnosti NIKKO TOYS EUROPE B.V

Jméno a titul: Jack Zhang / manažer kvality

SHENZHEN, ČINA
Místo vydání

Aug-01-2022
Datum vydání


Podpis oprávněné osoby





NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel: (852) 2111-9077 Fax: (852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Prehlásenie o zhode

Dovozca: Nikko Toys Europe B.V.
Adresa: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Holandsko
Výrobca: Nikko Toys Limited.
Adresa: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Vyhlasujte, že vyhlásenie o zhode je vydané nanašuvýhradnú zodpovednosť a patrí k nasledujúcim produktom:

Product Type:	Dino Truck RC (Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C™
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

Predmet vyššie uvedeného vyhlásenia je v súlade so základným požiadavkami príslušných harmonizačných právnych predpisov Únie:

EN 71-1: 2014+A1: 2018
EN 71 časť 2: 2011+A1: 2014
EN 71-3: 2019+A1: 2021 o migrácii určitých prvkov a (EÚ) 2019/1922, ktorými sa mení a dopĺňa 2009/48/ES (platí od 20. mája 2021) namigráciu hliníka

Požiadavka na obsah kadmia v prílohe XVII Položka 23 nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 a dodatku (ES) č. 552/2009, (EÚ) č. 494/2011, (EÚ) č. 835/2012 a (EÚ) 2016/217

Požiadavka na obsah olova v prílohe XVII Záznam 63 nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 a zmena (ES) č. 552/2009, (EÚ) č. 836/2012, (EÚ) 2015/628 s účinnosťou od 1. júna 2016

1907/2006 a dodatok (ES) č. 552/2009 a (EÚ) 2018/2005

Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU) Požiadavka na obsah v prílohe XVII Záznam 50 nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 a dodatku (ES) č. 552/2009 a (EÚ) č. 1272/2013

Nemecko AfPS GS 2019: 01 PAK (PAH) na obsah polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAH)

Ťažké kovy Obsah Požiadavka v smernici 94/62/ES a dodatky k obalom odpadom z obalov

Požiadavka na obsah chlórovaného parafínu s krátkym reťazcom (C10 - C13) (SCCP) v nariadení (EÚ) 2019/1021 o obsahu perzistentných organických znečisťujúcich látok (POPs)

Požiadavka na obsah organického hociínu v prílohe XVII Položka 20 nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 a dodatku (ES) č. 552/2009 a (EÚ) č. 276/2010

Obsah ťažkých kovov v smernici 2006/66/ES o batériách a akumulátoroch a v zmene a doplnení smernice 2013/56/EÚ

Požiadavka na označovanie preškrtnutého košana kolieskach a chemický symbol v smernici 2006/66/ES o batériách a akumulátoroch a o zmene a doplnení smernice 2013/56/EÚ

Požiadavka na označovanie preškrtnutého odpadkového košana kolieskach a chemický symbol označenie kapacity v smernici 2006/66/ES o batériách a akumulátoroch a o zmene a doplnení smernice 2013/56/EÚ a nariadenia Komisie (EÚ) č. 1103/2010

Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ

Použili sa nasledujúce harmonizované normy a technické špecifikácie:

Zdravie a bezpečnosť (článok 3.1a): EN 62115: 2005+A12: 2015 / EN IEC 62115: 2020+A11: 2020 / EN IEC 62115: 2020+A11: 2020 príloha E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115: 2017 príloha E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2: 2010 / EN 60825-1: 1994 + A1: 2002 + A2: 2001 & IEC 60825-1: 1993+ / A1: 1997 + A2: 2001, trieda 1 LED / EN 62479: 2010

EMC (článok 3.1b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 +A11: 2020 / EN 55014-2: 2015

Rádiové spektrum (článok 3.2): ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

RoHS: Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (smernica RoHS 2011/65/EÚ a zmena a doplnenie delegovanej smernice Komisie (EÚ) 2015/863)

Súbor technickej zhody uchováva:
NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 8, 5145 NX, WAALWIJK, HOLANDSKO
Podpísané za a v mene spoločnosti NIKKO TOYS EUROPE B.V

Meno a titul: Jack Zhang / manažér kvality

SHENZHEN, ČÍNA
Miestovydania

Aug-01-2022
Dátum vydania


Podpis oprávnenej osoby





NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Декларация о соответствии

Импортер: Nikko Toys Europe B.V.
Адрес: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Нидерланды.
Производитель: Nikko Toys Limited.
Адрес: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Заявляем, что ДоСвыпускается под нашу исключительную ответственность и принадлежит следующему продукту (-ам):

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C™
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

Описанный выше объект декларации соответствует основным требованиям соответствующего законодательства Союза по гармонизации:
EN 71-1: 2014 + A1: 2018
EN 71 Часть 2: 2011 + A1: 2014
EN 71-3: 2019+A1:2021 о миграции определенных элементов и (ЕС) 2019/1922 с поправками 2009/48 / EC
(применяется с 20 мая 2021 г.) для миграции алюминия

Требования к содержанию кадмия в Приложении XVII, статья 23 Регламента REACH (ЕС) № 1907/2006 и поправки (ЕС) № 552/2009, (ЕС) № 494/2011, (ЕС) № 835/2012 и (ЕС) 2016 / 217

Требования к содержанию свинца в Приложении XVII, статья 63 Регламента REACH (ЕС) № 1907 / 2006 и поправки (ЕС) № 552/2009, (ЕС) № 836/2012, (ЕС) 2015/628, вступают в силу с 1 июня 2016 г.

Требования к содержанию фталатов в Приложении XVII, статьи 51 и 52 Регламента REACH (ЕС) № 1907/2006 и поправки (ЕС) № 552/2009 и (ЕС) 2018/2005

Требования к содержанию полициклических ароматических углеводородов (ПАУ) в Приложении XVII, статья 50 Регламента REACH (ЕС) № 1907/2006 и поправки (ЕС) № 552/2009 и (ЕС) № 1272/2013

Германия AfPS GS 2019: 01 ПАК (ПАУ) по содержанию полициклических ароматических углеводородов (ПАУ)

Требование о содержании тяжелых металлов в Директиве 94/62 / ЕС и поправках к упаковке и отходам упаковки

Требование к содержанию хлорированных парафинов с короткой цепью (C10 - C13) (SCCP) в Регламенте (ЕС) 2019/1021 о содержании стойких органических загрязнителей (СОЗ)

Требования к содержанию оловоорганического соединения в Приложении XVII, статья 20 Регламента REACH (ЕС) № 1907/2006 и поправки (ЕС) № 552/2009 и (ЕС) № 276/2010

Требование к содержанию тяжелых металлов в Директиве 2006/66 / ЕС по батареям и аккумуляторам и Директиве о внесении поправок 2013/56 / EU

Требования к маркировке перечеркнутого мусорного бака и химического символа в Директиве 2006/66 / ЕС по батареям и аккумуляторам и Директиве о поправках 2013/56 / EU

Требования к маркировке: перечеркнутый мусорный бак на колесиках, символ химического вещества и этикетка емкости в Директиве 2006/66 / ЕС по батареям и аккумуляторам, а также в Директиве 2013/56 / EU и Регламенте Комиссии (ЕС) № 1103/2010.

Директива по радиооборудованию 2014/53 / ЕС

Применены следующие гармонизированные стандарты и технические спецификации:

Здоровье и безопасность (статья 3.1a): EN 62115: 2005 + A12: 2015 / EN IEC 62115: 2020 + A11: 2020 / EN IEC 62115: 2020 + A11: 2020 Приложение E / IEC 62115: 2017 / IEC 62115: 2017 Приложение E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2: 2010 / EN 60825-1: 1994 + A1: 2002 + A2: 2001 и IEC 60825-1: 1993+ / A1: 1997 + A2: 2001, светодиоды класса 1 / EN 62479: 2010

Электромагнитная совместимость (статья 3.1b): ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 + A11: 2020 / EN 55014- 2: 2015

Радиоспектр (статья 3.2): ETSI EN 300440 V2.1.1 (2017-03)

RoHS: Ограничение использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Директива RoHS 2011/65 / EU и поправка к Делегированной директиве Комиссии (ЕС) 2015/863)

Файл технического соответствия Ведется:
NIKKO TOYS EUROPE B.V
KEURWEG 8, 5145 NX, ВААЛЬВИК, НИДЕРЛАНДЫ
Подписано от имени NIKKO TOYS EUROPE B.V.

Имя и титул: Джек Чжан / Менеджер по качеству

ШЭНЬ ЧЖЭНЬ, КИТАЙ
Местовыдачи

Aug-01-2022
Дата выдачи



Подпись уполномоченного лица



NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

AT UYGUNLUK BEYANI

İthalatçı: Nikko Toys Europe B.V.
Adres: Keurweg 8, 5145 NX, Waalwijk, Hollanda
Üretici: Nikko Toys Limited.
Adres: Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

DoC'nintamamenbizimsorumluluğumuzaltındadüzenlendiğininveşağıdakiürün(ler)e aitolduğunubeyanedin:

Product Type:	Dino Truck RC(Dino King Red)
Model No.:	10370(10371)
Brand:	Nikko R/C™
Test Report No.	SZHH0169577904/ SZHH01695802/ SZHH01695823

Yukarıdaaçıklananbeyanınamacı, ilgiliBirlikuyummevzuatınınıtemelgerekliilkerineuygundur:
EN 71-1: 2014+A1: 2018
EN 71 Bölüm 2: 2011+A1: 2014
EN 71-3:2019+A1:2021 belirliunsurlarınğöçüve (AB) 2019/1922 2009/48/EC değişikliği
(20 Mayıs 2021'den itibarengeçerlidir) Alüminyumigrasyonu için

1907/2006 Sayılı REACH Tüzüğü (EC) Ek XVII Giriş 23 ve 552/2009, (EU) 494/2011, (EU) No 835/2012 ve (EU) 2016'da
Kadmiyum İçeriği Gerekliliği /217

REACH Tüzüğü (EC) No 1907/2006 veDeğişiklik (EC) No 552/2009, (EU) No 836/2012, (EU) 2015/628 Ek XVII EkXVII'de 1 Haziran 2016
tarihinden itibarengeçerli olmak üzere Kurşun İçeriği Gerekliliği

1907/2006 Sayılı REACH Tüzüğü (EC) ve 552/2009 Sayılı (EC) ve (AB) 2018/2005 Ek XVII Giriş 51 ve 52'deki Ftalat İçeriği Gerekliliği

Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH'lar) 1907/2006 Sayılı REACH Tüzüğü (EC) ve 552/2009 Sayılı (EC) ve 1272/2013 Sayılı (AB) Ek XVII
Giriş 50'deki İçerik Gerekliliği

Almanya AfPS GS 2019:01 Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH'lar) İçeriği İneleşkin PAK (PAH)

94/62/EC Direktifinde Ağır Metaller İçeriği Gerekliliği ve ambalaj ambalajatıkları ile ilgili değişiklikler

Kalıcı organik kirleticiler (KOK) içeriği hakkında 2019/1021 (AB) Yönetmeliğinde Kısa Zincirli Klorlu Parafin (C10 - C13) (SCCP) içerik gereksinimi

1907/2006 Sayılı REACH Tüzüğü (EC) ve 552/2009 Sayılı (EC) ve 276/2010 Sayılı (AB) Değişiklik Ek XVII Giriş 20'deki Organotin
İçeriği Gerekliliği

Piller ve akümülatörlerle ilgili 2006/66/EC Direktifinde ve 2013/56/EU Değişiklik Direktifinde Ağır Metal İçeriği Gerekliliği

Piller ve akümülatörlerle ilgili 2006/66/EC Direktifinde ve Değişiklik Direktifi
2013/56/EU'da Üzeri Çizilmiş Tekerlekli Çöp Kutusu ve Kimyasal Sembolün Etiketleme Gerekliliği

Piller ve akümülatörlerle ilgili 2006/66/EC Direktifinde ve 2013/56/EU Değişiklik Direktifinde ve 1103/2010 (AB)
Komisyon Yönetmeliğinde Üzeri Şaretli Tekerlekli Çöp Kutusu ve Kimyasal Sembol ve Kapasite Etiketinin Etiketlenmesi Gerekliliği

Radyo Ekipmanı Direktifi 2014/53/EU

Aşağıdaki uyumlaştırmış standartlar ve teknik özellikler uygulanmıştır:

Sağlık ve Güvenlik (Madde 3.1a): EN 62115: 2005 + A12: 2015 / EN IEC 62115:2020+A11:2020 / EN IEC 62115:2020+A11:2020 Ek E / IEC
62115: 2017 / IEC 62115:2017 Ek E / IEC 62115: 2003 + A1: 2004 + A2:2010 / EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 & IEC60825-
1:1993+ / A1:1997+A2:2001, Sınıf 1 LED / EN 62479: 2010

EMC (Madde 3.1b): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) / EN 55014-1: 2017 +A11: 2020 /
EN55014- 2: 2015

Radyo Spektrumu (Madde 3.2): ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

RoHS: Elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması (RoHS Direktifi 2011/65/EU
ve değişiklik Komisyonu Delegated Direktifi (EU) 2015/863)

Teknik Uygunluk Dosyası Düzenleyen:
NIKKO TOYS EUROPE BV
KEURWEG 8, 5145 NX, WAALWIJK, HOLLANDA
NIKKO TOYS EUROPE B.V adınaveadınaimzalanmıştır

İsim ve Unvan: Jack Zhang / Kalite Müdürü

SHENZHEN ÇİN
Verildiği yer

Aug-01-2022
Veriliş tarihi

Jack
Yetkili Kişinin İmzası





NIKKO TOYS LIMITED

Room H, 26th Floor, MG Tower, 133 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Tel:(852) 2111-9077 Fax:(852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

Dino Truck

10371



#10370
NIKKO
Dino Truck RC

