



# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., 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:	Omni X™ 2 Asst
Model No.:	#10050 (10051 / 10052)
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

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-31-2023  
Date of issue

  
  
Signature of Authorized Person



# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

Déclarons que la DoC est délivrée sous notre seule responsabilité et appartient au(x) produit(s) suivant(s) :

Type de produit:	Omni X™ 2 Asst
N° de modèle:	#10050 (10051 / 10052)
Marque:	NIKKO™
Rapport de test n°	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

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 barrée d'une 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 barrée d'une 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-31-2023  
Date d'émission

  
  
Signature de la personne autorisée



# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

Erklären Sie, dass die DoC unter unserer alleinigen Verantwortung ausgestellt wird und zu den folgenden Produkten gehört:

Produktart:	Omni X™ 2 Asst
Modell Nr.:	#10050 (10051 / 10052)
Marke:	NIKKO™
Prüfbericht Nr.	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

EN 71-1: 2014+A1: 2018

EN 71 Teil 2: 2011+A1: 2014

EN 71-3:2019+A1:2021 über die Migration bestimmter Elemente und (EU) 2019/1922 zur Änderung 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 mit Wirkung 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 polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (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) zum Gehalt an polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)

Anforderung des Schwermetallgehalts in Richtlinie 94/62/EG und Änderungen zu Verpackungen und Verpackungsabfällen

Anforderungen an den Gehalt an kurzkettigem Chlorparaffin (C10 - C13) (SCCP) in der Verordnung (EU) 2019/1021 über den Gehalt an persistenten organischen Schadstoffen (POPs)

Anforderungen an den Organozinngesamt 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 über Batterien und Akkumulatoren und Änderungsrichtlinie 2013/56/EU

Kennzeichnungspflicht der durchgestrichenen Mülltonne und des chemischen Symbols in der Richtlinie 2006/66/EG über Batterien und Akkumulatoren und Änderungsrichtlinie 2013/56/EU

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

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

Die folgenden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen wurden angewendet:

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 Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und Änderung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission)

Technische Compliance-Datei im Besitz von:

NIKKO TOYS EUROPE B.V  
KEURWEG 8.5145 NX, WAALWIJK, NIEDERLANDE  
Unterzeichnet für und im Namen von NIKKO TOYS EUROPE B.V

Name und Titel: Jack Zhang / Qualitätsmanager

SHENZHEN, CHINA  
Ort der Ausstellung

Aug-31-2023  
Ausgabedatum

  
  
Unterschrift der bevollmächtigten Person



# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., 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:

Tipo de producto:	Omni X™ 2 Asst
Nº de Modelo.:	#10050 (10051 / 10052)
Marca:	NIKKO™
Informe de prueba No.	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

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 enmiendas 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 ruedas 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 ruedas 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 IEC60825-1: 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 / EN55014- 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-31-2023

Fecha de emisión



*Jack*

Firma de la persona autorizada



# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., 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):

Tipo de Produto:	Omni X™ 2 Asst
Nº do modelo:	#10050 (10051 / 10052)
Marca:	NIKKO™
Relatório de teste nº	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

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 alterações 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 & IEC60825-1: 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 / EN55014- 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-31-2023

Data de emissão



*Jack*

Assinatura da Pessoa Autorizada





# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

Verklaren dat de DoC onder onze eigen verantwoordelijkheid is uitgegeven en toebehoort aan de volgende product(en):

Product Type:	Omni X™ 2 Asst
Modelnr.:	#10050 (10051 / 10052)
Merk:	NIKKO™
Testrapport nr.	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

Het voorwerp van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de essentiële eisen van de relevante harmonisatiewetgeving 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 bepaalde elementen en (EU) 2019/1922 tot wijziging van 2009/48/EG (geldt vanaf 20 mei 2021) voor Aluminiummigratie

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

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

Vereisten voor het gehalte aan ftalaten in bijlage XVII, vermelding 51 & 52 van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 en wijziging (EG) nr. 552/2009 en (EU) 2018/2005

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

Duitsland AfPS GS 2019:01 PAK (PAK) over het gehalte aan polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)

Gehalte aan zware metalen Vereiste in Richtlijn 94/62/EG en wijzigingen betreffende verpakking en verpakkingsafval

Gechloroerde paraffine met korte keten (C10 - C13) (SCCP)-gehaltevereiste in Verordening (EU) 2019/1021 betreffende het gehalte aan persistente organische verontreinigende stoffen (POP's)

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

Vereiste voor het gehalte aan zware metalen in Richtlijn 2006/66/EG betreffende batterijen en accu's en wijzigingsrichtlijn 2013/56/EU

Etiketteringsvereiste van doorgekruiste afvalbak en chemisch symbool in Richtlijn 2006/66/EG betreffende batterijen en accu's en wijzigingsrichtlijn 2013/56/EU

Etiketteringsvereiste van doorgestreepte vuilnisbak en chemisch symbool en capaciteitslabel in Richtlijn 2006/66/EG betreffende batterijen en accu's en wijzigingsrichtlijn 2013/56/EU en Verordening (EU) nr. 1103/2010 van de Commissie

Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU

De volgende geharmoniseerde normen en technische specificaties zijn toegepast:

Gezondheid en veiligheid (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 bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS-richtlijn 2011/65/EU en wijziging Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2015/863 van de Commissie)

Technisch conformiteitsdossier in het bezit van:  
NIKKO TOYS EUROPE B.V  
KEURWEG 8.5145 NX, WAALWIJK, NEDERLAND  
Getekend voor en namens NIKKO TOYS EUROPE B.V

Naam en titel: Jack Zhang / Kwaliteitsmanager

SHENZHEN, CHINA  
Plaats van afgifte

Aug-31-2023  
Uitgavedatum

  
  
Handtekening van bevoegde persoon



# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

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

Tuotetyyppi:	Omni X™ 2 Asst
Malli nro.:	#10050 (10051 / 10052)
Brändi:	NIKKO™
Testiraportti nro	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

Edellä kuvatun vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön olennaisten 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) alumiinin siirtymiselle

Kadmiumpitoisuusvaatimus liitteessä 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

Pääasiallinen sisältövaatimus liitteessä 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 ftalaattisisältövaatimus sekä muutos (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 sisältövaatimus direktiivissä 94/62/EY sekä pakkauksia ja pakkausjätettä koskevat muutokset

Lyhytkestuinen klooratun parafiinin (C10 - C13) (SCCP) pitoisuusvaatimus asetuksessa (EU) 2019/1021 pysyvien orgaanisten yhdisteiden (POP) pitoisuudesta

Organotin sisältövaatimus liitteessä 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 sisältövaatimus paristoista ja akuista annetussa direktiivissä 2006/66/EY ja muutosdirektiivissä 2013/56/EU

Paristoja ja akkuja koskevassa direktiivissä 2006/66/EY ja muutosdirektiivissä 2013/56/EU merkitty vaatimus yliviivatun roskakorin ja kemiallisen symbolin osalta

Paristoja ja akkuja koskevassa direktiivissä 2006/66/EY sekä muutosdirektiivissä 2013/56/EU ja komission asetuksessa (EU) N: o 1103/2010 merkitty vaatimus yliviivatun roskakorin ja kemiallisen merkin sekä kapasiteettimerkinnän osalta

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja ja teknisiä eritelmiä on sovellettu:

Terveys ja turvallisuus (3.1 a 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 & IEC60825-1: 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 / EN55014-2: 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 muutos komission delegoituun direktiiviin (EU) 2015/863)

Teknisen vaatimustenmukaisuustiedoston 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-31-2023  
Myöntämispäivä

  
  
Valtuutetun henkilön allekirjoitus



# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

Erklær at DoC er utstedt under vårt eget ansvar og tilhører følgende produkt (er):

Produkttype:	Omni X™ 2 Asst
Modell nr.:	#10050 (10051 / 10052)
Merke:	NIKKO™
Testrappport nr.	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

Formålet med erklæringen beskrevet ovenfor er i samsvar med de grunnleggende kravene i 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 visse elementer og (EU) 2019/1922 om endring av 2009/48/EC

(gjelder fra 20. mai 2021) for migrering av aluminium

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

Krav til blyinnhold i vedlegg XVII oppføring 63 i REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 og endring (EF) nr. 552/2009, (EU) nr. 836/2012, (EU) 2015/628 med virkning fra 1. juni 2016

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

Polycykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) Innholdskrav i vedlegg XVII oppføring 50 i REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 og endring (EF) nr. 552/2009 og (EU) nr. 1272/2013

Tyskland AfPS GS 2019: 01 PAK (PAH) på polycykliske aromatiske hydrokarboner (PAH)

Innholdskrav for tungmetaller i direktiv 94/62/EF og endringer på emballasje og emballasjeavfall

Krav til innhold av kortkjedet klorparafin (C10 - C13) (SCCP) i forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifter (POP)

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

Innholdskrav for tungmetaller i direktiv 2006/66/EF om batterier og akkumulatører og endringsdirektiv 2013/56/EU

Merkingskrav for krysset hjulkasse og kjemisk symbol i direktiv 2006/66/EF om batterier og akkumulatører og endringsdirektiv 2013/56/EU

Merkingskrav for krysset avfallsbeholder og kjemisk symbol og kapasitetsetikett i direktiv 2006/66/EF om batterier og akkumulatører og endringsdirektiv 2013/56/EU og kommisjonsforordning (EU) nr. 1103/2010

Radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU

Følgende harmoniserte standarder og tekniske spesifikasjoner er brukt:

Helse og sikkerhet (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 visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS -direktiv 2011/65/EU og endring fra kommisjonens delegerte direktiv (EU) 2015/863)

Teknisk samsvarsfil som holdes av:

NIKKO TOYS EUROPE B.V

KEURWEG 8.5145 NX, WAALWIJK, NEDERLAND

Signert for og på vegne av NIKKO TOYS EUROPE B.V

Navn og tittel: Jack Zhang / Quality Manager

SHENZHEN, KINA  
Utstedelsessted

Aug-31-2023  
Utstedelsesdato

  
  
Underskrift av autorisert person





# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

Förklara att DoC utfärdas under vårt eget ansvar och tillhör följande produkt (er):

Produkttyp:	Omni X™ 2 Asst
Modell nr.:	#10050 (10051 / 10052)
Varumärke:	NIKKO™
Testrappport nr.	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

Syftet med deklarationen som beskrivs ovan är i överensstämmelse med de väsentliga kraven i relevant unionens harmoniseringslagstiftning:

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

(gäller från 20 maj 2021) för aluminiummigration

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

Krav på blyinnehåll i bilaga XVII Post 63 i REACH -förordningen (EG) nr 1907/2006 och ändring (EG) nr 552/2009, (EU) nr 836/2012, (EU) 2015/628 med verkan från och med den 1 juni 2016

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

Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) Innehållskrav i bilaga XVII post 50 i REACH -förordningen (EG) nr 1907/2006 och ändring (EG) nr 552/2009 och (EU) nr 1272/2013

Tyskland AfPS GS 2019: 01 PAK (PAH) om polycykliska aromatiska kolväten (PAH)

Heavy Metals Content Krav i direktiv 94/62/EG och ändringar av förpackningar och förpackningsavfall

Krav på innehåll av kortkedjig klorparaffin (C10 - C13) (SCCP) i förordning (EU) 2019/1021 om persistenta organiska föreningar (POP)

Krav på organotinnehåll i bilaga XVII Post 20 i REACH -förordningen (EG) nr 1907/2006 och ändring (EG) nr 552/2009 och (EU) nr 276/2010

Heavy Metals Content Krav i direktiv 2006/66/EG om batterier och ackumulatörer och ändringsdirektiv 2013/56/EU

Märkningskrav för överkorsad soptunna och kemisk symbol i direktiv 2006/66/EG om batterier och ackumulatörer och ändringsdirektiv 2013/56/EU

Märkningskrav för överkryssad soptunna och kemisk symbol och kapacitetsetikett i direktiv 2006/66/EG om batterier och ackumulatörer och ändringsdirektiv 2013/56/EU och kommissionens förordning (EU) nr 1103/2010

Radioutrustningsdirektiv 2014/53/EU

Följande harmoniserade standarder och tekniska specifikationer har tillämpats:

Hälsa och säkerhet (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 vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS -direktiv 2011/65/EU och ändring av kommissionens delegerade direktiv (EU) 2015/863)

Fil för teknisk överensstämmelse som hålls av:

NIKKO TOYS EUROPE B.V

KEURWEG 8.5145 NX, WAALWIJK, NEDERLÄNDERNA

Signerad för och på uppdrag av NIKKO TOYS EUROPE B.V

Namn och titel: Jack Zhang / Quality Manager

SHENZHEN, KINA  
Utgivningsort

Aug-31-2023  
Utgivningsdatum

Jack  
Underskrift av auktoriserad person





# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

Erklær at DoC er udstedt under vores eget ansvar og tilhører følgende produkt (er):

Produkttype:	Omni X™ 2 Asst
Model nr.:	#10050 (10051 / 10052)
Mærke:	NIKKO™
Testrapport nr.	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

Formålet med erklæringen beskrevet ovenfor er i overensstemmelse med de væsentlige krav i 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 af visse elementer og (EU) 2019/1922 om ændring af 2009/48/EF

(gælder fra 20. maj 2021) for aluminiumsvandring

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

Krav til blyindhold i bilag XVII Indgang 63 til REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 og ændring (EF) nr. 552/2009, (EU) nr. 836/2012, (EU) 2015/628 med virkning fra 1. juni 2016

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

Polycykliske aromatiske kulbrinter (PAH'er) Krav til indhold i bilag XVII Indgang 50 til REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 og ændring (EF) nr. 552/2009 og (EU) nr. 1272/2013

Tyskland AfPS GS 2019: 01 PAK (PAH) om polycykliske aromatiske kulbrinter (PAH'er)

Heavy Metals Content Krav i direktiv 94/62/EF og ændringer vedrørende emballage og emballageaffald

Krav til indhold af krav til klorparaffin (C10 - C13) (SCCP) i forordning (EU) 2019/1021 om indhold af persistente organiske forurenende stoffer (POP'er)

Krav til indhold af organisk indhold i bilag XVII Indgang 20 til REACH -forordningen (EF) nr. 1907/2006 og ændring (EF) nr. 552/2009 og (EU) nr. 276/2010

Heavy Metals Content Krav i direktiv 2006/66/EF om batterier og akkumulatører og ændringsdirektiv 2013/56/EU

Mærkningskrav for overstreget skraldespand og kemisk symbol i direktiv 2006/66/EF om batterier og akkumulatører og ændringsdirektiv 2013/56/EU

Mærkningskrav for overstreget skraldespand og kemisk symbol og kapacitetsmærke i direktiv 2006/66/EF om batterier og akkumulatører og ændringsdirektiv 2013/56/EU og Kommissionens forordning (EU) nr. 1103/2010

Direktiv om radioudstyr 2014/53/EU

Følgende harmoniserede standarder og tekniske specifikationer er blevet anvendt:

Sundhed og sikkerhed (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: Begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS -direktiv 2011/65/EU og ændring af Kommissionens delegerede direktiv (EU) 2015/863)

Teknisk overholdelsesfil, der holdes af:

NIKKO TOYS EUROPE B.V

KEURWEG 8.5145 NX, WAALWIJK, NEDERLANDENE

Underskrevet for og på vegne af NIKKO TOYS EUROPE B.V

Navn og titel: Jack Zhang / Quality Manager

SHENZHEN, KINA

Udstedelsessted

Aug-31-2023

Udstedelsesdato



*Jack*

Underskrift af autoriseret person



# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

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

Tipologia di prodotto:	Omni X™ 2 Asst
Modello numero.:	#10050 (10051 / 10052)
Marca:	NIKKO™
Rapporto di prova n.	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme ai requisiti essenziali della pertinente 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 che modifica 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 IEC60825-1:1993+ / 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 / EN55014- 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-31-2023  
Data di emissione

  
  
Firma della persona autorizzata



# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

Oświadczam, że deklaracja zgodności jest wystawiana na naszą wyłączną odpowiedzialność i należy do następujących produktów:

Rodzaj produktu:	Omni X™ 2 Asst
Model nr.:	#10050 (10051 / 10052)
Marka:	NIKKO™
Raport z badań nr	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

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 i 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 i 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 i 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 i 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 cyanoorganicznej w załączniku XVII, pozycja 20 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 i 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 oznakowania przekreślonego kosza na kółkach i symbolu chemicznego w dyrektywie 2006/66/WE w sprawie baterii i akumulatorów oraz zmianie dyrektywy 2013/56/UE

Wymóg oznakowania przekreślonego kosza na kółkach oraz symbolu chemicznego i etykiety pojemności w dyrektywie 2006/66/WE w sprawie baterii i akumulatorów oraz zmianie dyrektywy 2013/56/UE i rozporządzenia Komisji (UE) nr 1103/2010

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i specyfikacje techniczne:

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 i zmiana Dyrektywy Delegowanej Komisji (UE) 2015/863)

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

Imię i nazwisko: Jack Zhang / Kierownik ds. Jakości

SHENZHEN, CHINY  
Miejsce wydania

Aug-31-2023  
Data wydania

  
  
Podpis osoby upoważnionej



# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

Δηλώστε ότι το DoC εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη μας και ανήκει στα ακόλουθα προϊόντα:

Τύπος Προϊόντος:	Omni X™ 2 Asst
Αριθμός Μοντέλου.:	#10050 (10051 / 10052)
Μάρκα:	NIKKO™
Έκθεση δοκιμής αρ.	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο 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

Απαίτηση 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

Απαίτηση 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 με ισχύ από την 1η Ιουνίου 2016

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

Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες (PAH) Απαίτηση 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)

**Απαίτηση περιεχομένου οργανοτινής στο παράρτημα XVII Είσοδος 20 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του REACH και της τροπολογίας (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/ΕΕ

Απαίτηση επισήμανσης διασταυρωμένου τροχοφόρου κάδου και χημικού συμβόλου στην οδηγία 2006/66/EK για μπαταρίες και συσσωρευτές και τροποποιητική οδηγία 2013/56/ΕΕ

Απαίτηση επισήμανσης διαγραμμένου κάδου με τροχούς και χημικό σύμβολο και ετικέτα χωρητικότητας στην οδηγία 2006/66/EK για μπαταρίες και συσσωρευτές και τροποποιητική οδηγία 2013/56/ΕΕ και κανονισμός της Επιτροπής (ΕΕ) αριθ. 1103/2010

Οδηγία 2014/53/ΕΕ 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 Ε / IEC 62115: 2017 / IEC 62115: 2017 Παράρτημα Ε / IEC 62115: 2003 + Α1: 2004 + Α2: 2010 / EN 60825-1: 1994 + Α1: 2002 + Α2: 2001 & IEC60825-1: 1993+ / Α1: 1997 + Α2: 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 +Α11: 2020 / EN55014- 2: 2015

Ράδιο φάσμα (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/ΕΕ και τροποποίηση κατ'εξουσιοδότηση οδηγίας της Επιτροπής (ΕΕ) 2015/863)

Αρχείο τεχνικής συμμόρφωσης που τηρούν οι:

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-31-2023

Ημερομηνία έκδοσης



*Jack*

Υπογραφή Εξουσιοδοτημένου Προσώπου





# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

Declarați că DoC este emis sub responsabilitatea noastră exclusivă și aparține următoarelor produse:

Tip produs:	Omni X™ 2 Asst
Numarul modelului:	#10050 (10051 / 10052)
Marca:	NIKKO™
Raport de testare nr.	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

Obiectul declarației descrise 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 alumiului

Cerința 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

Cerința 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

Cerințe 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

Cerința privind conținutul de hidrocarburi policiclice aromatice (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)

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

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

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

Cerința 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 roți tăiate 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 roți tăiate 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 IEC60825-1: 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 / EN55014- 2: 2015

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

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

Fișier de conformitate tehnică ținut 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-31-2023

Data emiterii



*Jack*

Semnătura persoanei autorizate



# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

Prohlásit, že prohlášení o shodě je vydáváno na naši výhradní odpovědnost a patří k následujícím produktům:

Typ produktu:	Omni X™ 2 Asst
Model číslo.:	#10050 (10051 / 10052)
Značka:	NIKKO™
Zkušební protokol č.	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

Předmět výše popsaného prohlášení je ve 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 hliníku

Požadavek na obsah kadmia 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 ve směrnici 94/62/ES a dodatky k obalům a odpadům z obalů

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

Obsah obsahu 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 ve směrnici 2006/66/ES o bateriích a akumulátorech a ve změně směrnice 2013/56/EU

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

Požadavek na označování přeškrtnutých popelnic na kolech a chemický symbol a označení kapacity ve směrnici 2006/66/ES o bateriích a akumulátorech a o změně 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 technické shody 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, ČÍNA  
Místo vydání

Aug-31-2023  
Datum vydání

  
  
Podpis oprávněné osoby



# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

Vyhlasujte, že vyhlásenie o zhode je vydané na našu výhradnú zodpovednosť a patrí k nasledujúcim produktom:

Typ produktu:	Omni X™ 2 Asst
Model č.:	#10050 (10051 / 10052)
Značka:	NIKKO™
Správa o teste č.	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

Predmet vyššie uvedeného vyhlásenia je v súlade so základnými 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, ktorým sa mení a dopĺňa 2009/48/ES

(platí od 20. mája 2021) na migráciu 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 a 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 cínu 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 koša na 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 koša na kolieskach a chemický symbol a 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 & IEC60825-1: 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 / EN55014- 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

Miesto vydania

Aug-31-2023

Dátum vydania



Jack

Podpis oprávnenej osoby



# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

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

Тип продукта:	Omni X™ 2 Asst
Модель №.:	#10050 (10051 / 10052)
Торговая марка:	NIKKO™
Отчет об испытаниях No.	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

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 3.1а): 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 IEC60825-1: 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 / EN55014- 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

ШЭНЬЧЖЭНЬ, КИТАЙ

Место выдачи

Aug-31-2023

Дата выдачи



*Jack*

Подпись уполномоченного лица



# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., 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, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG.

DoC'nin tamamen bizim sorumluluğumuz altında düzenlendiğini ve aşağıdaki ürün(ler)e ait olduğunu beyan edin:

Ürün tipi:	Omni X™ 2 Asst
Model numarası.:	#10050 (10051 / 10052)
Marka:	NIKKO™
Test Raporu No.	GZHH0049181103/GZHH00491807/GZHH00499730/GZHH00491805

Yukarıda açıklanan beyanın amacı, ilgili Birlik uyum mevzuatının temel gerekliliklerine uygundur:

EN 71-1: 2014+A1: 2018

EN 71 Bölüm 2: 2011+A1: 2014

EN 71-3:2019+A1:2021 belirli unsurların göçü ve (AB) 2019/1922 2009/48/EC değişikliği

(20 Mayıs 2021'den itibaren geçerlidir) Alüminyum migrasyon 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 ve Değişiklik (EC) No 552/2009, (EU) No 836/2012, (EU) 2015/628 Ek XVII Ek XVII'de 1 Haziran 2016 tarihinden itibaren geçerli 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) İçeriğine İlişkin PAK (PAH)

94/62/EC Direktifinde Ağır Metaller İçeriği Gerekliliği ve ambalaj ve ambalaj atıkları 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 Etiketlenme Gerekliliği

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

Radyo Ekipmanı Direktifi 2014/53/EU

Aşağıdaki uyumlaştırılmış 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 adına ve adına imzalanmıştır

İsim ve Unvan: Jack Zhang / Kalite Müdürü

SHENZHEN ÇİN

Verildiği yer

Aug-31-2023

Veriliş tarihi

Jack

Yetkili Kişinin İmzası







# NIKKO TOYS LIMITED

ROOM H, 26/F., MG TOWER, 133 HOI BUN ROAD, KWUN TONG, KOWLOON, HONG KONG  
Tel: (852) 2111-9077 Fax: (852) 2110-0244 E-mail: sales@nikkotoys.com

10051



## #10050 NIKKO Omni X™

