



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:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm) & Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) & 19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHJ49079501/GZHH49079501

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

JUL-27-2023
Date of issue



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

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm) & Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) & 19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHJ49079501/GZHJ49079501

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

Jul-27-2023
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 DoC unter unserer alleinigen Verantwortung ausgestellt wird und zu den folgenden Produkten gehört:

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm) & Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) & 19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHJ49079501/GZHJ49079501

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 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 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

Jul-27-2023
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:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm) & Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) & 19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHJ49079501/GZJH49079501

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

Jul-27-2023
Fecha de emisión

Jack

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:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm) & Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) & 19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHH49079501/GZHH49079501

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

Jul-27-2023

Data de emissão



Jack

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.

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

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm) & Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) & 19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHJ49079501/GZHJ49079501

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

Gechloreerde 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

Jul-27-2023

Uitgavedatum



Jack

Handtekening van bevoegde persoon



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

Maahantuojaja: 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 yksinomisella vastuullamme ja että se kuuluu seuraaviin tuotteisiin:

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm)& Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) &19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHH49079501/GZHH49079501

Edellä kuvatuun vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislaainsäädännön 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

Lyhytkestuisten 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/EY 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

Jul-27-2023
Myöntämispäivä

Jack 

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

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm)& Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) &19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHJ49079501/GZHJ49079501

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

Jul-27-2023
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.

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

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm) & Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) & 19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHJ49079501/GZHJ49079501

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

Jul-27-2023
Utgivningsdatum

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

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm) & Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) & 19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHJ49079501/GZHJ49079501

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

Jul-27-2023
Udstedelsesdato



Underskrift af autoriseret 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.

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

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm) & Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) & 19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHJ49079501/GZHJ49079501

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

Jul-27-2023

Data di emissione



Jack

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 naszą wyłączną odpowiedzialność i należy do następujących produktów:

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm)& Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) &19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHJ49079501/GZHJ49079501

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+A1:2021w 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, HOLLANDIA
Podpisano w imieniu NIKKO TOYS EUROPE B.V

Imię i nazwisko: Jack Zhang / Kierownik ds. Jakości

SHENZHEN, CHINY
Miejsce wydania

Jul-27-2023
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.

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

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm) & Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) & 19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHH49079501/GZHH49079501

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

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 με ισχύ από την 1η Ιουνίου 2016

Απαιτήση 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) 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 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

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

Απαιτήση 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

Jul-27-2023
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.

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

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm) & Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) & 19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHJ49079501/GZHJ49079501

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 aluminiului

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

Jul-27-2023

Data emiterii



Jack

Semnătura 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 vydáváno na naši výhradní odpovědnost a patří k následujícím produktům:

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm) & Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) & 19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHH49079501/GZHH49079501

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

Jul-27-2023

Datum vydání



Jack

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.

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

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm) & Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) & 19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHH49079501/GZHH49079501

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, HOLLANDSKO
Podpísané za a v mene spoločnosti NIKKO TOYS EUROPE B.V

Meno a titul: Jack Zhang / manažér kvality

SHENZHEN, ČÍNA
Miesto vydania

Jul-27-2023
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 DoC выпускается под нашу исключительную ответственность и принадлежит следующему продукту (-ам):

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm)& Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) &19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHJ49079501/GZHJ49079501

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 (EC) 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 (EC) № 1907/2006 и поправки (EC) № 552/2009, (EC) № 494/2011, (EC) № 835/2012 и (EC) 2016 / 217

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

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

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

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

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

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

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

Требование к содержанию тяжелых металлов в Директиве 2006/66 / EC 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 / EC 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 / EC по батареям и аккумуляторам, а также в Директиве 2013/56 / EU и Регламенте Комиссии (EC) № 1103/2010.

Директива по радиооборудованию 2014/53 / EC

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 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 (EC) 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

Jul-27-2023

Дата выдачи



Jack

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

Product Type:	Nano Omni X™ Assortment (8" / 20cm)& Nano Omni X™ assortment in PriceSmart POD
Model No.:	#10200 (10201 10202) &19121
Brand:	NIKKO™
Test Report No.	GZHH0049079903/GZHH49079501/GZHH49079501

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 akümülatörler ile ilgili 2006/66/EC Direktifinde ve Değişiklik Direktifi 2013/56/EU'da Üzeri Çizilmiş Tekerlekli Çöp Kutusu ve Kimyasal Sembolün Etiketlenme Gerekliliği

Piller ve akümülatörler ile 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

Jul-27-2023

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

GZHH00490799-01



GZHH00490799-02

