



EG-Konformitätserklärung

gemäß der EG-Spielzeug-Richtlinie 2009/48/EG vom 18. Juni 2009 , Anhang III

Hersteller:

HENRYS GmbH
Produktion und Großhandel
In den Kuhwiesen 10
D-76149 Karlsruhe
USt-Id.Nr. gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE 811 462 358
Registergericht: Amtsgericht Mannheim, Register-Nummer: HRB 106417
Geschäftsführer: Henry Pekarsky, Heiko Meyer, Petra Schott

Telefon: ++49 (0) 721 / 783 67 61

Telefax: ++49 (0) 721 / 783 67 77

Webseite: www.henrys-online.de

Gegenstand der Erklärung:

- Jonglierteller-Set
- Artikelnummer: J11030

Hiermit erklären wir, dass das vorstehend beschriebene Spielzeug in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie 2009/48/EG entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Modifikation des Spielzeuges verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

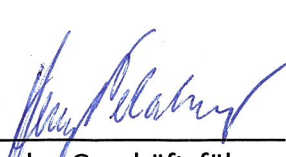


Angewandte harmonisierte Normen insbesondere:

- EN 71-1:2011
- EN 71-2:2011
- EN 71-3:1994+A1:2000+AC:2002

Angewandte sonstige technische Normen und Spezifikationen:

Karlsruhe, den 12.12.2016


Henry Pekarsky, Geschäftsführer

A Allgemeine Prüfung

1 Allgemeine technische Daten

1.1	Artikelbeschreibung	Jonglierteller-Set mit zweigeteiltem Stab, Verpackung und Anleitung. In den Farben rot, pink, gelb, grün, lila, blau, türkis, orange
1.2	Maße	Teller: Durchmesser 25cm Höhe 4cm Stab: Durchmesser 1,6cm / 0,8cm Länge 48cm
1.3	Gewicht	110g

2 Kennzeichnung

2.1	Kennzeichnung auf der Verpackung	HENRYS MADE IN GERMANY CE Jonglierteller Spinning plate Assiette à jongler Piatto chinois Plato chino PVC-frei ohne Weichmacher free of PVC free of plasticizer www.henrys-online.de
2.2	Kennzeichnung auf dem Artikel	HENRYS Made in Germany CE-Kennzeichen Datumsstempel
2.3	CE Kennzeichnung	Vorhanden
2.4	Angemessene Alterseinstufung	Keine Angabe

3 Bild



B Prüfung nach EN 71-1:2011
mechanische und physikalische Eigenschaften

4 Allgemeine Anforderung

4.1	Materialreinheit	Erfüllt
4.2	Zusammenbau	Erfüllt
4.3	Flexible Kunststofffolie	Nicht anwendbar
4.4	Spielzeugbeutel	Nicht anwendbar
4.5	Glas	Nicht anwendbar
4.6	Quellende Materialien	Nicht anwendbar
4.7	Kanten	Nicht anwendbar
4.8	Spitzen und metallische Drähte	Nicht anwendbar
4.9	Herausragende Teile	Nicht anwendbar
4.10	Teile, die sich gegeneinander bewegen	Nicht anwendbar
4.11	Mundbetätigtes Spielzeug und anderes spielzeug, das in den Mund genommen werden soll	Nicht anwendbar
4.12	Ballon	Nicht anwendbar
4.13	Schnüre für Spielzeugdrachen und anderes fliegendes Spielzeug	Nicht anwendbar
4.14	Umhüllungen	Nicht anwendbar
4.15	Spielzeug, das das Gewicht eines Kindes tragen soll	Nicht anwendbar
4.16	Schweres, unbewegliches Spielzeug	Nicht anwendbar
4.17	Geschosse	Nicht anwendbar
4.18	Wasserspielzeug und aufblasbares Spielzeug	Nicht anwendbar
4.19	Amorces, die speziell für die Verwendung in Spielzeug vorgesehen sind und Spielzeug mit Verwendung von Amorces	Nicht anwendbar
4.20	Akustische Anforderungen	Nicht anwendbar
4.21	Spielzeug mit nicht elektrischer Wärmequelle	Nicht anwendbar
4.22	Kleine Kugeln	Nicht anwendbar
4.23	Magnete	Nicht anwendbar
4.24	Yoyo-Bälle	Nicht anwendbar
4.25	Spielzeug in Verbindung mit Lebensmitteln	Nicht anwendbar

**5 Spielzeug für Kinder unter 36 Monaten
nicht zutreffend**

6 Verpackung

erfüllt

7 Warnhinweise, Kennzeichnungen und Gebrauchsanleitungen

7.1	Allgemeines	Erfüllt
7.2	Spielzeug das nicht für Kinder untern 36 Monaten vorgesehen ist	Nicht erforderlich
7.3 bis 7.22		Nicht anwendbar

C Prüfung nach EN 71-2:2011

Entflammbarkeit

4 Anforderungen

4.1	Allgemeines	Erfüllt
4.2	Auf dem Kopf zu tragende Spielzeuge	Nicht anwendbar
4.3	Rollenspielzeug und Spielzeuge, die vom spielenden Kind als Bekleidung zum Spielen getragen werden	Nicht anwendbar
4.4	Vom Kind begehbares Spielzeug	Nicht anwendbar
4.5	Spielzeug mit weicher Füllung (Tiere, Puppen, usw.) mit einer haarähnlichen oder textilen Oberfläche	Nicht anwendbar

D Prüfung nach EN 71-3:1994+A1:2000+AC:2002

Migration bestimmter Elemente

Element	Grenzwert	Kommentar
Antimon Sb	60 mg/kg	Erfüllt
Arsen As	25 mg/kg	
Barium Ba	1000 mg/kg	Die Herstellererklärungen zur Konformität der eingesetzten Materialien mit der EN71-3 liegen vor.
Cadmium Cd	75 mg/kg	
Chrom Cr	60 mg/kg	
Blei Pb	90 mg/kg	Die Herstellererklärungen zur Konformität der eingesetzten Farbbatches mit der EN71-3 liegen vor.
Quecksilber Hg	60 mg/kg	
Selen Se	500 mg/kg	