



EG Konformitätserklärung

John Hinde Ireland Limited
Shankill Business Centre
Station House, Station Road
Shankill, Co. Dublin
D18 N1N2, Ireland

Email: sales@johnhinde.com

Produktbezeichnung: Namensbecher

Artikelnummer: 87301

Fabrik: Xinglida Crafts Co., Ltd, Xiaoyuan Plastics Alloy Factory, Longtan Town, Lupu , Hunan Province, China

Hersteller: John Hinde Ireland Ltd, Mentec House, Dun Laoghaire Industrial Estate, Pottery Road, Dun Laoghaire, Dublin, Ireland

Lieferant: History & Heraldry (Honk Kong) Ltd, Unit 507, 5/F, Chinachem Golden Plaza, 77 Mody Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon, Hong Kong

Der Inverkehrbringer History & Heraldry GmbH, Speersort 166, 21739 Hollern-Twielenfleth, Deutschland erklärt hiermit, dass das oben benannte Produkt folgenden Bestimmungen entspricht:

- (EG) Nr. 10/2011 (i.d.F.)
- (EG) Nr. 1935/2004 (i.d.F.)

Materialien und Inhaltstoffe

Die Materialien und Rohstoffe, die bei der Herstellung des Kinderbechers verwendet werden, entsprechen der Kunststoffverordnung EU 10/2011. Bestehend aus:

<u>Gesamtprodukt</u>		<u>Kennung</u>
Becher	Polystyrene (PS)	9003-53-6
Umwicklung	Polyvinyl Chloride (PVC)	9002-86-2

Allgemeine Migrationskonformität

Bei ordnungsgemäßer Verwendung, überschreitet die Gesamtmigration die gesetzlichen Grenzwerte nicht. Die Prüfung wurde gemäß der Verordnung EU 10/2011 (Anhang V) durchgeführt. Die Gesamtmigration liegt unter 10 mg/dm².

Spezifische Migration

Polymer: Polystyrene (PS) 9003-53-6

Substanz	Funktion	Migrationsgrenze
Styrene 100-42-5	Monomer	10 mg/dm ²

Polymer: Polyvinyl Chloride (PVC) 9002-86-2

Substanz	Funktion	Migrationsgrenze
Ethylene Dichloride 107-06-2	Monomer	n/a

Melamin und Polyamid

Das Produkt enthält kein Melamin oder Polyamid.

Doppelt verwendete Additive

Bei der Herstellung dieses Produkts wurden keine Dual-Use-Zusatzstoffe eingesetzt.

Einzelsubstanzen

Keine Stoffe unterliegen Beschränkungen, wie sie in EU 10/2011 festgelegt sind. Informationen zu bestimmten Migrationsstufen sind auf Anfrage erhältlich.

Aluminium <1 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanz.

Barium <1 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanz.

Cobalt <0,05 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanz.

Kupfer <5 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanz.

Eisen <48 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanz.

Lithium <0,6 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanz.

Mangan <0,6 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanz.

Zink <5 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanz.

Nickel <0.02 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanz.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

Lebensmittelart, für die das Material geeignet ist:

- Wasser, Erfrischungsgetränke und Milch

Das Material ist nicht geeignet für:

- Heißgetränke
- Mikrowellenbenutzung

Zeit und Temperatur der Behandlung und Lagerung in Kontakt mit dem Lebensmittel:

- Kurzzeitkontakt von bis zu 20 Grad Celsius.
- Langzeitkontakt für mehrere Tage bei Raumtemperatur

Verhältnis von Lebensmittelkontaktmaterial zu Volumen, um die Konformität des Artikels zu bestimmen

- Flächen-Volumen-Verhältnis = $1 \text{ dm}^2 : 125 \text{ ml}$

Funktionale Barriere

Im Produkt findet keine funktionelle Barriere Anwendung.

Genehmigt von



Ernst Carstens,
CEO, History & Heraldry GmbH

Datum: 19.09.23

Gültigkeit: dieses Dokument ist gültig bis zum Widerruf oder Verlängerung.