

Konformitätserklärung

Dokument-Nr. 818. 008-001 / 07/12/24

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis:

Bezeichnung: Konische Kunststofftasse LATTE 17oz, Weiss-glänzend

Modellnummer: POLY-LATTE-17

Hiermit wird erklärt, dass das Produkt den grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) entspricht. Die Einhaltung der Konformität wurde anhand der in der folgenden Tabelle aufgeführten produktspezifischen harmonisierten Normen und Vorschriften überprüft.

Harmonisierungsrechtsvorschriften

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden oder der Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

Fundstelle	Ausgabedatum	Titel
Harmonisierte Normen:		
1935/2004/EG	2004-10-27	Materialien und Gegenstände in Berührung mit Lebensmitteln
10/2011EG	2011-01-14	Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
2023/2006EG	2006-12-22	Gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
1895/2005EG	2005-11-18	Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxyderivate in Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (BPA)

Folgende notifizierte SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch (GZHL2408034438CW & GZHL2006030304CW & GZHL1812055793CW) hat den Prüfgegenstand Konische Kunststofftasse LATTE 17oz, Weiss-glänzend untersucht und bestätigt, dass der Gegenstand der Prüfungsgrundlage 1935/2004/ EG, 10/2011EG, 2023/2006EG und 1895/2005EG entspricht.

Name: Print Equipment GmbH & Co. KG

Anschrift: Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Name; Vorname: Mario Panter

Position: Geschäftsführer

Ottersweier 07.12.2024

Ort, Datum


Rechtsgültige Unterschrift

Diese Erklärung bestätigt, dass das genannte Produkt die Anforderungen der aufgeführten Harmonisierungsrechtsvorschriften erfüllt. Es handelt sich hierbei jedoch nicht um eine Garantie oder Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder -leistungen, wie beispielsweise Haltbarkeit, spezifische Funktionalitäten oder Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck, die über die gesetzlich geforderten Sicherheits- und Konformitätsanforderungen hinausgehen.

Technische Dokumentation

Material: polymer

Hersteller/Importeur: Print Equipment GmbH & Co. KG, Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Herkunftsart: Hergestellt in CN

Zusatzinfos: 480ml

Risikobewertung

Risiko	Eintrittswahrscheinlichkeit	Schweregrad	Maßnahmen
Schadstoffe im Material (z. B. Weichmacher, Schwermetalle)	Niedrig	Hoch	Sicherstellen, dass der verwendete Kunststoff den EU-Vorschriften (insbesondere REACH und EU-Verordnung 10/2011) entspricht und keine bedenklichen Schadstoffe wie Weichmacher (z. B. BPA) oder Schwermetalle freisetzt. Verwendung von lebensmittelechten Kunststoffen.
Mikrobielles Risiko durch unzureichende Reinigung	Mittel	Hoch	Der Kunststoff sollte so gestaltet sein, dass alle Bereiche leicht zugänglich und gut zu reinigen sind. Benutzeranweisungen zur regelmäßigen Reinigung beilegen, insbesondere für schwer zugängliche Bereiche wie Dichtungen oder Fugen.
Verformung durch hohe Temperaturen	Mittel	Mittel bis Hoch	Vermeiden, den Kunststoff direktem Kontakt mit sehr heißen Oberflächen oder kochendem Wasser auszusetzen, um Verformungen zu verhindern. Empfehlungen zur Temperaturgrenze für den Einsatz beilegen.
Geruchs- und Geschmacksübertragung	Mittel	Mittel	Kunststoff kann bei längerer Lagerung von Lebensmitteln oder Flüssigkeiten Gerüche und Aromen aufnehmen. Empfehlung zur sofortigen Reinigung nach Gebrauch und Vermeidung von stark aromatischen Substanzen.
Schadstoffe im Material (z. B. Weichmacher, Schwermetalle)	Niedrig	Hoch	Sicherstellen, dass der verwendete Kunststoff den EU-Vorschriften (insbesondere REACH und EU-Verordnung 10/2011) entspricht und keine bedenklichen Schadstoffe wie Weichmacher (z. B. BPA) oder Schwermetalle freisetzt. Verwendung von lebensmittelechten Kunststoffen.

Gebrauchsanweisung

Dieser Artikel ist Spülmaschinen- und Mikrowellengeeignet.

Weitere angewandte technische Spezifikationen (nicht im EU-Amtsblatt veröffentlicht):		
EN 12875-1	2005-08	Mechanische Spülmaschinenbeständigkeit von Gebrauchsgegenständen
EN 15284:2007	2007-05	Prüfverfahren für Temperaturschock und Temperaturwechselbeständigkeit

Folgende notifizierte Stelle SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch (GZHL2408034438CW & GZHL2006030304CW & GZHL1812055793CW) hat den Prüfgegenstand Konische Kunststofftasse LATTE 17oz, Weiss-glänzend, untersucht und bestätigt das der Gegenstand der Prüfungsgrundlage EN 12875-1, und EN 15284:2007 entspricht.

Sicherheitshinweis

„Vermeiden, den Kunststoff direktem Kontakt mit sehr heißen Oberflächen oder kochendem Wasser auszusetzen, um Verformungen zu verhindern.“

„Sofortige Reinigung nach Gebrauch, um Geruchs- und Geschmacksübertragungen zu vermeiden, insbesondere bei stark aromatischen Substanzen.“



Dieser Artikel wird in einem elektronischen Lager- und Warenwirtschaftssystem mit einer eindeutigen Chargennummer dokumentiert. Dadurch kann jederzeit die gesamte Lieferkette dieses Artikels nachvollzogen werden, von der Beschaffung über die Lagerung bis hin zur Auslieferung. Die Rückverfolgbarkeit gemäß den Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/988 ist somit gewährleistet.

Declaration of conformity

Document No. POLY-LATTE-17 / 07/12/2024

For the product described below:

Designation: Conical polymer mug LATTE 17oz, glossy white

Model number: POLY-LATTE-17

This is to declare that the product complies with the essential requirements of Regulation (EU) 2023/988 on general product safety (GPSR). Compliance has been verified using the product-specific harmonized standards and regulations listed in the following table.

Harmonization legislation

Indication of the relevant harmonized standards used or the specifications for which conformity is declared:

Reference	Date of issue	Title
Harmonized standards:		
1935/2004/EC	2004-10-27	Materials and objects in contact with food
10/2011EG	2011-01-14	Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs
2023/2006EG	2006-12-22	Good manufacturing practice for materials and articles intended to be used with to come into contact with food
1895/2005EG	2005-11-18	Restriction of the use of certain epoxy derivatives in materials and articles intended to come into contact with food (BPA)

The following notified body SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch (GZHL2408034438CW & GZHL2006030304CW & GZHL1812055793CW) has tested the test object Conical polymer mug LATTE 17oz, glossy white and confirms that the object complies with the test basis 1935/2004/EC, 10/2011/EC, 2023/2006/EC and 1895/2005EG.

Name: Print Equipment GmbH & Co. KG

Address: Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Last name; First name: Mario Panter

Position: Managing Director

Ottersweier, 07.12.2024

Place, date



Legally valid signature

This declaration confirms that the named product complies with the requirements of the listed harmonization legislation. However, it does not constitute a guarantee or assurance of specific product characteristics or performance, such as durability, specific functionalities or suitability for a particular purpose, which go beyond the legally required safety and conformity requirements.

Technical documentation

Material: polymer

Manufacturer: Print Equipment GmbH & Co KG, Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier, Germany

Place of origin: Manufactured in CN

Characteristics: 480ml

Risk assessment

Risk	Probability of occurrence	Severity	Measures
Harmful substances in the material (e.g. plasticizers, heavy metals)	Low	High	Ensure that the plastic used complies with EU regulations (in particular REACH and EU Regulation 10/2011) and does not release any harmful substances such as plasticizers (e.g. BPA) or heavy metals. Use of food-safe plastics.
Microbial risk due to inadequate cleaning	Medium	High	The plastic should be designed in such a way that all areas are easily accessible and easy to clean. Include user instructions for regular cleaning, especially for hard-to-reach areas such as seals or joints.
Deformation due to high temperatures	Medium	Medium to high	Avoid exposing the plastic to direct contact with very hot surfaces or boiling water to prevent deformation. Include recommendations on the temperature limit for use.
Odor and taste transfer	Medium	Medium	Plastic can absorb odors and aromas if food or liquids are stored for long periods. Recommendation for immediate cleaning after use and avoidance of strongly aromatic substances.
Harmful substances in the material (e.g. plasticizers, heavy metals)	Low	High	Ensure that the plastic used complies with EU regulations (in particular REACH and EU Regulation 10/2011) and does not release any harmful substances such as plasticizers (e.g. BPA) or heavy metals. Use of food-safe plastics.

Instructions for use

This item is dishwasher and microwave safe.

Other applied technical specifications (not published in the EU Official Journal):		
EN 12875-1	2005-08	Mechanical dishwasher resistance of utensils
EN 15284:2007	2007-05	Test method for thermal shock and thermal shock resistance

The following notified body SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch(GZHL2408034438CW & GZHL2006030304CW & GZHL1812055793CW) has approved the test object Konische Kunststofftasse LATTE 17oz, Weiss-glänzend and confirms that the article conforms to the test basis EN 12875-1, and EN 15284:2007..

Safety note

"Avoid exposing the plastic to direct contact with very hot surfaces or boiling water to prevent deformation."

"Recommend immediate cleaning after use to avoid odor and taste transfer, especially with strongly aromatic substances."



This article is documented in an electronic warehouse and merchandise management system with a unique batch number. This means that the entire supply chain of this article can be traced at any time, from procurement to storage to delivery. Traceability in accordance with the requirements of Regulation (EU) 2023/988 is therefore guaranteed.

Déclaration de conformité

Dokument-Nr.818.008 / 07/12/2024

Pour le produit désigné ci-après :

Désignation : Mug LATTE en plastique en forme conique 17oz, blanc brillant

Numéro de modèle : POLY-LATTE-17

Il est déclaré par la présente que le produit est conforme aux exigences essentielles du règlement (UE) 2023/988 relatif à la sécurité générale des produits (GPSR). Le respect de la conformité a été vérifié à l'aide des normes et prescriptions harmonisées spécifiques au produit, figurant dans le tableau ci-dessous.

Législation d'harmonisation

Le tableau ci-dessous contient la liste des normes harmonisées pertinentes qui ont été utilisées ou des spécifications pour lesquelles la conformité est déclarée :

Référence	Date d'édition	Titre
Normes harmonisées :		
1935/2004/CE	2004-10-27	Matériaux et objets en contact avec les aliments
10/2011EG	2011-01-14	Matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
2023/2006CE	2006-12-22	Bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des aliments
1895/2005/CE	2005-11-18	Limitation de l'utilisation de certains dérivés époxydiques dans les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (BPA)

L'organisme notifié SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch (GZHL2408034438CW & GZHL2006030304CW & GZHL1812055793CW) a certifié l'article objet de l'essai Mug LATTE en plastique en forme conique 17oz, blanc brillant et a confirmé que cet article est conforme aux exigences de contrôle 1935/2004/ CE, 10/2011CE, 2023/2006CE et 1895/2005CE.

Nom : Print Equipment GmbH & Co. KG

Adresse : Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Nom ; Prénom: Mario Panter

Fonction : Directeur général

Ottersweier, 07.12.2024

Lieu, date


Signature légale

Cette déclaration confirme que le produit mentionné répond aux exigences de la législation d'harmonisation mentionnée. Il ne s'agit toutefois pas d'une garantie ou d'une assurance quant à certaines caractéristiques ou performances du produit, telles que la durabilité, les fonctionnalités spécifiques ou l'adéquation à un usage particulier, qui iraient au-delà des exigences de sécurité et de conformité requises par la législation.

Documentation technique

Matériau : polymer

Fabricant : Print Equipment GmbH & Co. KG, Im Stühlinger 10, 77833 Ottersweier

Lieu d'origine : Fabriqué en france

Caractéristiques : 480ml

Évaluation des risques

Risques	Probabilité d'occurrence	Degré de gravité	Mesures
Substances nocives dans les matériaux (par exemple, plastifiants, métaux lourds)	Faible	Elevé	S'assurer que le plastique utilisé est conforme à la réglementation européenne (notamment REACH et le règlement européen 10/2011) et qu'il ne libère pas de substances nocives préoccupantes telles que des plastifiants (par ex. BPA) ou des métaux lourds. Utiliser des plastiques de qualité alimentaire.
Risque microbien lié à un nettoyage insuffisant	Moyenne	Elevé	Le plastique doit être conçu de manière à ce que toutes les zones soient facilement accessibles et faciles à nettoyer. Joindre des instructions d'utilisation pour un nettoyage régulier, en particulier pour les zones difficiles d'accès telles que les joints ou les garnitures.
Déformation due à des températures élevées	Moyenne	Moyen à élevé	Éviter d'exposer le plastique à un contact direct avec des surfaces très chaudes ou de l'eau bouillante afin d'éviter les déformations. Joindre des recommandations sur la limite de température d'utilisation.
Transmission des odeurs et des goûts	Moyenne	Moyen	Le plastique peut absorber les odeurs et les arômes en cas de stockage prolongé d'aliments ou de liquides. Recommandation de nettoyer immédiatement après utilisation et d'éviter les substances fortement aromatiques.
Substances nocives dans le matériau (par exemple, plastifiants, métaux lourds)	Faible	Elevé	S'assurer que le plastique utilisé est conforme à la réglementation européenne (notamment REACH et le règlement européen 10/2011) et qu'il ne libère pas de substances nocives préoccupantes telles que des plastifiants (par ex. BPA) ou des métaux lourds. Utiliser des plastiques de qualité alimentaire.

Mode d'emploi

Cet article passe au lave-vaisselle et au micro-ondes.

Autres spécifications techniques appliquées (non publiées au Journal officiel de l'UE) :		
EN 12875-1	2005-08	Résistance mécanique au lave-vaisselle des objets usuels
EN 15284:2007	2007-05	Méthodes d'essai pour le choc thermique et la résistance aux chocs thermiques

L'organisme notifié SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch(GZHL2408034438CW & GZHL2006030304CW & GZHL1812055793CW) a certifié l'article objet de l'essai Mug LATTE en plastique en forme conique 17oz, blanc brillant et confirme que cet article est conforme aux exigences de contrôle EN 12875-1, et EN 15284:2007.

Consignes de sécurité

"Éviter d'exposer le plastique à un contact direct avec des surfaces très chaudes ou de l'eau bouillante afin d'éviter toute déformation".

"Recommander un nettoyage immédiat après utilisation pour éviter le transfert d'odeurs et de goûts, en particulier pour les substances fortement aromatiques."



Le suivi de cet article est documenté dans un système électronique de stockage et de gestion des marchandises avec un numéro de lot unique. Il est ainsi possible de suivre à tout moment l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement de cet article, de l'achat à la livraison en passant par le stockage. La traçabilité conformément aux exigences du règlement (UE) 2023/988 est ainsi garantie.