

Konformitätserklärung

Dokument-Nr. 218.031-001 / 07/12/2024

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis:

Bezeichnung: Edelstahl-Thermoflasche, 500 ml, mit SPARK-Oberfläche, Gold

Modellnummer: TMFK-SPARK-GO

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 Stelle SGS-CSTC Standards Technical Services (Tianjin) Co., Ltd. (TSNHG1901835912) hat den Prüfgegenstand Edelstahl-Thermoflasche, 500 ml, mit SPARK-Oberfläche, Gold 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: Edelstahl und Kunststoff

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

Herkunftsart: Hergestellt in CN

Infos: 500 ml

Risikobewertung

Risiko	Eintrittswahrscheinlichkeit	Schweregrad	Maßnahmen
Dellen oder Brüche durch Herunterfallen	Mittel	Gering	Entsprechende Materialtests auf Stoß- und Fallfestigkeit.
Korrosionsgefahr bei falscher Pflege/Verwendung	Niedrig	Mittel	Verwendung von korrosionsbeständigem Edelstahl. Empfehlung, keine stark sauren oder salzigen Flüssigkeiten lange in der Flasche zu lagern. Regelmäßige Reinigung der Flasche, um Ablagerungen zu vermeiden
Schraubverschluss: Undichtigkeit oder Verschleiß	Mittel	Mittel	Hochwertige Verschlussmechanismen verwenden, die langlebig und leicht zu reinigen sind.
Schadstoffe im Material	Niedrig	Mittel	Verwendung von hochwertigem Edelstahl (z. B. Edelstahl 304 oder 316), der lebensmittelecht ist und keine relevanten Mengen an Schwermetallen abgibt
Mikrobielles Risiko durch unzureichende Reinigung	Mittel	Hoch	Design des Verschlusses und der Flasche so gestalten, dass alle Teile leicht zugänglich und einfach zu reinigen sind. Benutzeranweisungen zur regelmäßigen Reinigung, insbesondere des Verschlusses und der Dichtungen, beilegen.

Gebrauchsanweisung

Dieser Artikel ist nicht Spülmaschinen- und Mikrowellengeeignet.

Sicherheitshinweis

„Regelmäßig reinigen“

„Keine stark sauren oder salzigen Flüssigkeiten einfüllen“



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.218.031 / 07/12/2024

For the product described below:

Designation: Stainless steel thermo flask, with SPARK surface,Gold

Model number: TMFK-SPARK-GO

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 (Tianjin) Co., Ltd.(TSNHG1901835912) has tested the test object Stainless steel thermo flask, with SPARK surface, Stainless Steel and Polymer 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: Stainless Steel and Polymer

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

Place of origin: Manufactured in CN

Characteristics: 500 ml

Risk assessment

Risk	Probability of occurrence	Severity	Measures
Dents or fractures due to falling	Medium	Low	Corresponding material tests for impact and drop resistance.
Risk of corrosion due to incorrect care/use	Low	Medium	Use of corrosion-resistant stainless steel. Recommendation not to store strongly acidic or salty liquids in the bottle for long periods. Regular cleaning of the bottle to avoid deposits
Screw cap: leakage or wear	Medium	Medium	Use high-quality locking mechanisms that are durable and easy to clean.
Harmful substances in the material	Low	Medium	Use of high-quality stainless steel (e.g. 304 or 316 stainless steel), which is food-safe and does not release any relevant quantities of heavy metals
Microbial risk due to inadequate cleaning	Medium	High	Design the cap and bottle so that all parts are easily accessible and easy to clean. Include user instructions for regular cleaning, especially of the cap and seals.

Instructions for use

This item is not dishwasher or microwave safe.

Safety note

"Clean regularly"

"Do not fill with strongly acidic or salty liquids"



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.218.031 / 07/12/2024

Pour le produit désigné ci-après :

Désignation : Bouteille isotherme en inox, avec surface effet SPARK (paillettes),Gold

Numéro de modèle : TMFK-SPARK-GO

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 (Tianjin) Co., Ltd.(TSNHG1901835912) a certifié l'article objet de l'essai Bouteille isotherme en inox, avec surface effet SPARK (paillettes), Gold et a confirmé que cet article est conforme aux exigences de contrôle 1935/2004/ EG, 10/2011EG, 2023/2006EG und 1895/2005EG entspricht.

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 : Inox en Polymer

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

Lieu d'origine : Fabriqué en CN

Caractéristiques : 500 ml

Évaluation des risques

Risques	Probabilité d'occurrence	Degré de gravité	Mesures
Bosses ou cassures dues à des chutes	Moyenne	Faible	Tests correspondants des matériaux pour la résistance aux chocs et aux chutes.
Risque de corrosion en cas de mauvais entretien/utilisation	Faible	Moyen	Utilisation d'acier inoxydable résistant à la corrosion. Recommandation de ne pas stocker longtemps des liquides très acides ou salés dans la bouteille. Nettoyer régulièrement la bouteille afin d'éviter les dépôts.
Bouchon à vis : fuite ou usure	Moyenne	Moyen	Utiliser des mécanismes de fermeture de haute qualité qui sont durables et faciles à nettoyer
Substances nocives dans les matériaux	Faible	Moyen	Utilisation d'acier inoxydable de haute qualité (par exemple, acier inoxydable 304 ou 316), qui convient aux aliments et ne dégage pas de quantités notables de métaux lourds
Risque microbien lié à un nettoyage insuffisant	Moyenne	Elevé	Concevoir le bouchon et la gourde de manière à ce que toutes les pièces soient facilement accessibles et faciles à nettoyer. Joindre des instructions d'utilisation pour un nettoyage régulier, en particulier du bouchon et des joints.

Mode d'emploi

Cet article ne passe pas au lave-vaisselle ni au micro-ondes.

Consignes de sécurité

"Nettoyer régulièrement"

"Ne pas verser de liquides fortement acides ou salés".



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.