



Declaration of Compliance

For plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

A.I.&E., P.O.Box 8824, 5605LV Eindhoven, The Netherlands, declares under sole responsibility that the following product(s):

Name | **Bidon & Holder**
Barcode | **8711252042725**
Item number | **4272**
Description material | **0**
Intended food types | **Cold drinks**

Is in conformity with the essential requirements of Regulation (EU) No. 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food and Regulation (EC) No 1935/2004 on materials and articles intended to come into contact with food.

Global migration and specific migration are within limits when used as intended.
Tests are conducted according to 82/711/EEG and 85/572/EEG.

The material intended to come in contact with food is made of:

Material	Name
PP	polypropylene
PE	polyethylene
TPR	Thermo Plastic Rubber

Substances used for which restrictions and/or specifications are in place under Regulation (EU) No 10/2011:

Substance	CAS	Reference	Restriction
Propylene	115-07-1	23980	None
Ethylene	74-85-1	16950	None

Food simulant and time and temperature of treatment and storage in relation to contact with food:

Simulant	20°C	40°C	60°C	70°C	100°C	150°C	0,5 hour	2 hours	24 hours	3 days	10 days
Water				x				x			
3% acetic acid				x				x			

Ratio of food contact surface area to volume used to establish the compliance of the material or article: **6**.

Date 29-1-2018
Signature Manager Quality Department
G. Moors



Verklaring van overeenstemming

Voor plastic materialen en artikelen bedoeld om in contact te komen met levensmiddelen.

A.I.&E., P.O.Box 8824, 5605LV Eindhoven, Nederland, Verklaart op eigen verantwoordelijkheid dan het volgende artikel(en):

Naam **Bidon & houder 750ml 4ass.clr**
Barcode **8711252042725**
Artikelnummer **4272**
Omschrijving materiaal **0**
Soort levensmiddelen **Koude dranken**

Is in overeenstemming met de essentiële vereisten van Verordening EU 10/2011 m.b.t. kunststof materiaal en artikelen die bedoeld zijn om in contact te komen met levensmiddelen en de Verordening EU 1935/2004 m.b.t. materialen en artikelen bedoeld om in contact te komen met levensmiddelen

De algemene en specifieke migratie zijn binnen limieten indien het artikel gebruikt is als bedoeld. Testen zijn uitgevoerd in overeenstemming met 82/711/EEG en 85/572/EEG.

Het materiaal wat bedoeld is om in contact te komen met levensmiddelen is gemaakt van:

Materiaal	Naam
PP	polypropylene
PE	polyethylene
TPR	Thermo Plastic Rubber

Gebruikte stoffen voor welke restrictie /specificaties vast gesteld zijn volgens Verordening EU 10/2011.

Stof	CAS	Referentie	Beperking
Propylene	115-07-1	23980	None
Ethylene	74-85-1	16950	None

Simulatiemiddel, tijd en temperatuur van behandeling en opslag in relatie tot het contact met levensmiddel.

Simulant	20°C	40°C	60°C	70°C	100°C	150°C	0,5 hour	2 hours	24 hours	3 days	10 days
Water				x				x			
3% acetic acid				x				x			

Ratio van het levensmiddelencontactoppervlak tot het volum om overeenstemming vast te stellen is: **6**.

Datum 29-1-2018
Onderschrift Manager Quality Department
G.Moors



Konformitätserklärung

Für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

Hiermit erklärt, Adriaanse Import & Export B.V, Adriaan Mulderweg 9-11, 5753EM Eindhoven die Niederlande das dass das Produkt:

Name	Fahrradflasche & Halter 750ml
Barcode	8711252042725
Artikelnummer	4272
Materiaal Beschreibung	0
Art von Lebensmittel	Kalte Getränke

den gesetzlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung sowie der Verordnung (EU) 1935/2004 in ihrer jeweils aktuellen Fassung entspricht. Die eingesetzten Materialien entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung bzw. Entsprechungen in den Verordnung EU 10/2011.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwert. Die Prüfung erfolgt nach Richtlinie 82/711/EWG und 85/572/EWG.

Das Material was mit Lebensmitteln in kontakt kommen kann ist:

Material	Name
PP	polypropylene
PE	polyethylene
TPR	Thermo Plastic Rubber

Folgende Stoffe mit Beschränkung und / oder Spezifikation, werden in dem o.g. Produkt eingesetzt:

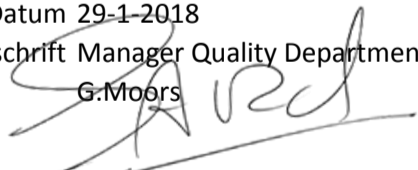
Stoffbezeichnung	CAS	Reference	Beschränkung
Propylene	115-07-1	23980	None
Ethylene	74-85-1	16950	None

Simulant, Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

Simulant	20°C	40°C	60°C	70°C	100°C	150°C	0,5 hour	2 hours	24 hours	3 days	10 days
Water				x				x			
3% acetic acid				x				x			

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde ist 6.

Datum 29-1-2018
Unterschrift Manager Quality Department
G. Moors





DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires

Adriaanse Import & Export B.V. Adriaan Mulderweg 9-11, 5753EM Eindhoven les Pay-Bas, est responsable du produit suivant:

Nom	Gourde de cyclisme & support
Code à barres	8711252042725
Numéro d'article	4272
Matériel	0
Type d'alimentaires	0

est conforme aux exigences par le Regulation EC 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et Règlement (CE) n° 1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

La migration globale et le migration spécifique sont dans les limites lorsqu'ils sont utilisés comme prévu. Les essais sont effectués selon les 82/711/EEG and 85/572/EEG.

Le matériau qui est destiné à venir en contact avec des produits alimentaires est constitué de:

Matériau	Nome
PP	polypropylene
PE	polyethylene
TPR	Thermo Plastic Rubber

Les substances utilisées pour la restriction / spécifications sont adoptées conformément au Règlement de l'UE 10/2011.

Substance	CAS	Reference	Limitation
Propylene	115-07-1	23980	None
Ethylene	74-85-1	16950	None

Simulant et l'heure et la température de traitement et du stockage par rapport à contact avec les aliments:

Simulant	20°C	40°C	60°C	70°C	100°C	150°C	0,5 hour	2 hours	24 hours	3 days	10 days
Water				x				x			
3% acetic acid				x				x			

Ratio de contact alimentaire surface au volume utilisé pour établir la conformité du matériau ou de l'article: 6.

Date 29-1-2018
 Par Manager Quality Department
 G.Moors

