



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	Plate
Barcode	8711252566092
Item number	56609
Description material	0
Intended food types	several kind of foods

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
PE	polyethylene

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

Substance	CAS	Reference	Restriction
Ethylene	74-85-1	16950	None

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

Simulant	5°C	40°C	60°C	70°C	100°C	150°C	0,5 hour	1 hour	2 hours	2 days	10 days
Olive oil				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 14-9-2017
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 on eigen verantwoordelijkheid dan het volge artikel(en):

Naam	Papieren bord 23cm 6pcs 6a PA
Barcode	8711252566092
Artikelnummer	56609
Omschrijving materiaal	
Soort levensmiddelen	Verschillende levensmiddelen

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 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
PE	polyethylene

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

Stof	CAS	Referentie	Beperking
Ethylene	74-85-1	16950	None

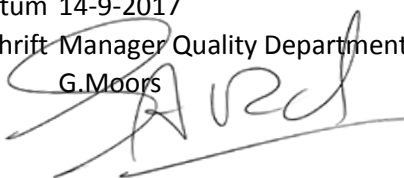
Simulatiemiddel, tijd en temperatuur van behandeling en opslag in relatie tot het contact met levensmiddel.

Simulant	5°C	40°C	60°C	70°C	100°C	150°C	0,5 hour	1 hour	2 hours	2 days
Olive oil				x					x	
3% acetic acid				x					x	

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

Datum 14-9-2017

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	Pappteller 23cm 6pcs 6ass PA
Barcode	8711252566092
Artikelnummer	56609
Materiaal Beschreibung	
Art von Lebensmittel	Verschiedene Lebensmittel

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
PE	polyethylene

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

Stoffbezeichnung	CAS	Reference	Beschränkung
Ethylene	74-85-1	16950	None

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

10 days	Simulant	5°C	40°C	60°C	70°C	100°C	150°C	0,5 hour	1 hour	2 hours	2 days	10 days
	Olive oil				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 14-9-2017
 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	Assiette en carton 23cm 6pc PA
Code à barres	8711252566092
Numéro d'article	56609
Matériel	
Type d'alimentaires	Plusieurs d'aliments

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:

Matériel	Nome
PE	polyethylene

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

Substance	CAS	Reference	Limitation
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	5°C	40°C	60°C	70°C	100°C	150°C	0,5 hour	1 hour	2 hours	2 days	10 days
Olive oil				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 14-9-2017
Par Manager Quality Department
G. Moors