

# Declaration of Compliance

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

Adriaanse Import en Export B.V., Adriaan Mulderweg 9-11, 5753EM Eindhoven, The Netherlands, declares under sole responsibility that the following product(s):

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Name                 | <b>Kitchen scale 5kg</b>    |
| Barcode              | <b>8711252123400</b>        |
| Item number          | <b>12340</b>                |
| Description material | <b>0</b>                    |
| Intended food types  | <b>Several kind of food</b> |

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

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

| Material | Name          |
|----------|---------------|
| PP       | polypropylene |

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        |

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 | 5 min | 2 hours | 6 hours | 2 days | 10 days |
|----------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---------|---------|--------|---------|
| 10% ethanol    |      | x    |      |      |       |       | x     |         |         |        |         |
| 20% ethanol    |      | x    |      |      |       |       | x     |         |         |        |         |
| 50% ethanol    |      | x    |      |      |       |       | x     |         |         |        |         |
| 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 dm<sup>2</sup>/kg**.

Date 22-3-2021  
Signature Quality Manager  
I. Huntjens



# Verklaring van overeenstemming

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

Adriaanse Import en Export B.V., Adriaan Mulderweg 9-11, 5753EM Eindhoven, Nederland, Verklaart op eigen verantwoordelijkheid dan het volgende artikel(en):

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Naam                   | <b>Keukenweegschaal</b>              |
| Barcode                | <b>8711252123400</b>                 |
| Artikelnummer          | <b>12340</b>                         |
| Omschrijving materiaal | <b>0</b>                             |
| Soort levensmiddelen   | <b>Verschillende soorten voedsel</b> |

Is in overeenstemming met de essentiële vereisten van Verordening EU 10/2011 (zoals gewijzigd) m.b.t. kunststof materiaal en artikelen die bedoeld zijn om in contact te komen met levensmiddelen en de Verordening EU 1935/2004 (zoals gewijzigd) 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 Bijlage V van (EU) Nr. 10/2011

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

| Materiaal | Naam          |
|-----------|---------------|
| PP        | polypropylene |

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

| Stof      | CAS      | Referentie | Beperking |
|-----------|----------|------------|-----------|
| Propylene | 115-07-1 | 23980      | 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 | 5 min | 2 hours | 6 hours | 2 days | 10 days |
|----------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---------|---------|--------|---------|
| 10% ethanol    |      | x    |      |      |       |       | x     |         |         |        |         |
| 20% ethanol    |      | x    |      |      |       |       | x     |         |         |        |         |
| 50% ethanol    |      | x    |      |      |       |       | x     |         |         |        |         |
| Olive oil      |      | x    |      |      |       |       | x     |         |         |        |         |
| 3% acetic acid |      | x    |      |      |       |       | x     |         |         |        |         |

Ratio van het levensmiddelencontactoppervlak tot het volum om overeenstemming vast te stellen is: **6 dm<sup>2</sup>/kg**.

Datum 22-3-2021  
 Onderschrift Quality Manager  
 I. Huntjens



# 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                   | <b>Küchenwaage</b>               |
| Barcode                | <b>8711252123400</b>             |
| Artikelnummer          | <b>12340</b>                     |
| Materiaal Beschreibung | <b>0</b>                         |
| Art von Lebensmittel   | <b>Verschiedene Lebensmittel</b> |

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

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwert. Die Prüfung erfolgt nach Anhang V von (EU) Nr. 10/2011.

Das Material was mit Lebensmitteln in kontakt kommen kann ist:

| Material | Name          |
|----------|---------------|
| PP       | polypropylene |

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

| Stoffbezeichnung | CAS      | Reference | Beschränkung |
|------------------|----------|-----------|--------------|
| Propylene        | 115-07-1 | 23980     | 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 | 5 min | 2 hours | 6 hours | 2 days | 10 days |
|----------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---------|---------|--------|---------|
| 10% ethanol    |      | x    |      |      |       |       | x     |         |         |        |         |
| 20% ethanol    |      | x    |      |      |       |       | x     |         |         |        |         |
| 50% ethanol    |      | x    |      |      |       |       | x     |         |         |        |         |
| 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 dm<sup>2</sup>/kg.

Datum 22-3-2021  
 Unterschrift Quality Manager  
 I. Huntjens



# 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 Pays-Bas, est responsable du produit suivant:

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Nom                 | <b>Balance de cuisine</b>   |
| Code à barres       | <b>8711252123400</b>        |
| Numéro d'article    | <b>12340</b>                |
| Matériel            | <b>0</b>                    |
| Type d'alimentaires | <b>Plusieurs d'aliments</b> |

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

La migration globale et la migration spécifique sont dans les limites lorsqu'ils sont utilisés comme prévu. Les essais sont effectués selon Annexe V de (UE) No 10/2011.

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

| Matériau | Nome          |
|----------|---------------|
| PP       | polypropylene |

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       |

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 | 5 min | 2 hours | 6 hours | 2 days | 10 days |
|----------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---------|---------|--------|---------|
| 10% ethanol    |      | x    |      |      |       |       | x     |         |         |        |         |
| 20% ethanol    |      | x    |      |      |       |       | x     |         |         |        |         |
| 50% ethanol    |      | x    |      |      |       |       | x     |         |         |        |         |
| 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 dm<sup>2</sup>/kg.

Date 22-3-2021  
Par Quality Manager  
I. Huntjens

