

## VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING VOOR (R)PET DEKSELS

### ALGEMENE PRODUCTINFORMATIE

#### A. Geldigheidsbereik van de verklaring

- ✓ Deze verklaring geldt voor door Aluvin NV geleverde PET deksels, zowel APET als RPET.
- ✓ Onderstaande informatie werd ons bezorgd door onze leveranciers daar Aluvin zelf geen PET deksels produceert doch deze voor haar laat produceren.
- ✓ De gedetailleerde artikellijst waarop deze verklaring van toepassing is staat achtereen deze verklaring.
- ✓ Deze artikelen kunnen op verschillende wijzen verpakt zijn, zowel in hoeveelheden als in combinatie met andere verpakkingsproducten, zoals bijvoorbeeld aluminium trays. Dit heeft geen invloed op de specificaties opgenomen in deze verklaring van overeenstemming.

#### B. Samenstelling

- ✓ De PET deksels worden gevormd middels thermoforming uit (Recycled) PolyEthylene Terephthalate Sheet
- ✓ De samenstelling van deze sheets kan gedeeltelijk bestaan uit gerecycleerd materiaal, geklemd tussen zuiver materiaal, en dat in zijn samenstelling voldoet aan onderhavige verklaring.
- ✓ De RPET deksels worden gevormd met A-B-A layers, waarbij gerecycled PET wordt gebruikt voor de binnenste (B) laag en virgin PET aan de buitenste (A) lagen, die als functionele barriere dienen om migratie van de binnenste layer naar de buitenste te verhinderen.
- ✓ Er wordt geen gerecycleerd plastic materiaal gebruikt zoals gedefinieerd in Verordening 2008/282/EG.

### FCM: NALEVING VAN DE WETGEVING INZAKE CONTACT MET LEVENSMIDDELEN

#### A. Naleving van de wetgeving

Wij verklaren dat de door Aluvin NV geleverde PET deksels voldoen aan:

- ✓ Verordening 1935/2004/EG (versie 27/03/2021) inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen en 2023/2006/EG (versie 17/4/2008) betreffende goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen, worden gewaarborgd door de ingevoerde systemen voor kwaliteitsborging, kwaliteitscontrole, achter- en voorwaartse traceerbaarheid en door de passende documentatiecontrole.
- ✓ Verordening EU 1169/2011 (geconsolideerde versie 1/1/2018) betreffende de verstrekking van voedselinformatie aan consumenten en waarbij in deze wordt

- verklaard dat de producten vrij zijn van allergenen.
- ✓ Verordening 10/2011 EU Plastiek Verordening (versie 2 september 2020)
  - ✓ Verordening 2008/282 EU Recyclage Plastiek FCM (versie 22 oktober 2015)
  - ✓ Verordening 2018/213 geen gebruik van Bisphenol A of Bisphenol B.
  - ✓ Verordening 2005/1895 Restrictie op gebruik van epoxy derivaten
  - ✓ Verordening 1830/2003/EG (geconsolideerde versie 26/07/2019) waarbij in deze wordt verklaard dat de producten vrij zijn van GGO's (genetisch gemodificeerde organismen)
  - ✓ Verordening 82/711/EG Controle migratie plastic FCM (versie 1/9/1997)
  - ✓ Verordening 85/572/EG Simulanten plastic FCM (versie 31/12/2012)
  - ✓ Producten die niet van dierlijke oorsprong zijn.
  - ✓ Producten die vrij zijn van nanodeeltjes.
  - ✓ Producten vrij zijn van substanties die voorkomen op de lijsten I, II en III van endocriene verstoorders (edlists.org)
  - ✓ Voor Frankrijk: "Arrêté du 17/8/1987 relatif aux matériaux au contacts des denrées, produits et boissons alimentaire..
  - ✓ Voor België: Koninklijk Besluit van 29 april 2020 tot aanpassing van het Koninklijk Besluit van 11 mei 1992 betreffende FCM.
  - ✓ Voor Nederland: "Warenwetregeling verpakkingen en gebruiksartikelen", 328583-117560-VGP (versie 1 juli 2020).
  - ✓ Geen van de hiernavermelde Phthalates opgenomen in 1907/2006 EC richtlijn geamendeerd – Annex XVII, punten 51-52 zijn bewust aan het product toegevoegd:
    - Phthalate DEHP
    - Phthalate DBP
    - Phthalate BBP
    - Phthalate DINP
    - Phthalate DIDP
    - Phthalate DIBP
    - Phthalate DNOP

De producten worden ingekocht bij betrouwbare leveranciers/fabrikanten en alle productieprocessen worden goed gecontroleerd en volgens de normen uitgevoerd.

## B. Gebruiksvoorwaarden en naleving van de migratielimieten

### B.1. Beoogd gebruik van APET en RPET deksels

- ✓ Eénmalig gebruik voor alle soorten voedsel, mits naleving van hiernavolgende regels
- ✓ Het deksel dient om andere houders van voedsel (niet hermetisch) af te dekken.
- ✓ Het deksel moet verwijderd worden alvorens de houder in de oven of microgolf oven te plaatsen.
- ✓ Het deksel kan niet gebruikt worden voor koken in een traditionele of microgolf oven.

### B.2. Temperatuurbereik

- ✓ Langdurige opslag (meer dan 6 maanden) bij 5-40°C – (dit slaat niet op het gebruik met inhoud).
- ✓ Geschikt voor opslag en bewaring in diepvries minus 20°C
- ✓ Algemeen temperatuurbereik in gebruik -20°C tot +40°C (maximum 15 minuten)
- ✓ Temperatuur van weekwording : 70°C.

### B.3. Juiste omstandigheden van transport en opslag

- ✓ Langdurige opslag bij 5°C-40°C in een zo droog mogelijke atmosfeer. Vermijd vocht (vochtigheid, condensatie, enz.) en bewaar in een afgesloten ruimte zo droog mogelijk (max. 50% rH)
- ✓ Laat 2-3 dagen in tussentijdse opslag bij verplaatsing van koude naar warme of vochtige behandelruimten.
- ✓ De producten moeten binnen 3 jaar na de productiedatum worden gebruikt.

### B.4. Migratielimiëten

- ✓ Overall migration test werd uitgevoerd in overeenstemming met EU Verordening 10/2011 en de resultaten vallen binnen de normen van de EU verordening.

Test omgeving op basis van gebruik:

SIMULANT	%	TIJDSDUUR	TEMPERATUUR
Water (ATP) (A)	100%	10 dagen	40°C
Acid (B)	3%	10 dagen	40°C
Ethanol (D1)	50%	10 dagen	40°C
Plantaardige olie (D2)		10 dagen	40° C
Tenax (E)		10 dagen	40°C

- ✓ Specifieke migratie

Het materiaal bevat de volgende substanties, voorwerp van specifieke migratielimiëten, en voldoet aan de SRL op basis van uitgevoerde testen met simulanten B, D1 en D2 gedurende 10 dagen op 40°C.

Substantie	PM/REF	SRL (mg/kg)
Acetaldehyde	10060	6
Ethyleneglycol	16990 / 53650	30
Diethyleneglycol	13326/15760/47680	30
Isophthalic acid	19150	5
Antimony trioxide	35760	0,04
Terephthalic acid	24910	7,5

### B.5. Dubbel gebruik additieven

- ✓ Het materiaal bevat volgende substanties, zogenaamd substanties voor “dubbel gebruik”, geregeld door Verordening 1333/2008/EG (versie 23/12/2020) en/of Verordening 1334/2008/EG (versie 3/12/2020).

Substantie	PM/REF	Additief
Phosphoric Acid	23170/72640	E338

### B.6. Geldigheid

- ✓ De resultaten van migratietests worden geacht 5 jaar geldig te zijn.

## NALEVING VAN DE MILIEUWETGEVING

### A. Naleving van de recyclebaarheid

PET is recycleerbaar voor hergebruik voor dezelfde of andere toepassingen. De producten zijn in overeenstemming met de Verordening 94/62/EG.

## GEDETAILLEERDE ARTIKELLIJST

- ✓ Deze verklaring van overeenstemming dekt alle plasticen deksels Pet en RPET die door Aluvin NV worden geleverd, te beginnen met LP. Niet-uitputtende lijst met gedetailleerde artikelnummers, zoals hieronder weergegeven.

#### LP- REEKS

LP-CH0500
LP-CR0825
LP-RH0185
LP-RH0185L
LP-RH0230
LP-SM
LP-SP175
LP-SP225
LP-WC0515
LP-WC0582
LP-WC0780
LP-WC1000
LP-WC1200
LP-WC1500
LP-WC2040

DISCLAIMER:

Dit certificaat heeft betrekking op de samenstelling van de bovengenoemde materialen. De voedselverpakker is er verantwoordelijk voor dat het afgewerkte voedselpakket in overeenstemming met deze vereisten wordt gebruikt. Zo niet, of bij enige twijfel, is de voedselverpakker verantwoordelijk voor het uitvoeren van de passende tests die nodig zijn om de voedselveiligheid te garanderen.

Wij, Aluvin NV, gevestigd in België, 2200 Herentals, Welvaartstraat 14, 16 augustus 2021, verklaren dat de hierboven vermelde informatie juist is en is vastgesteld naar ons beste weten en op basis van tests en informatie verstrekt door onze leveranciers.

Deze Specifieke VoV doet de vorige vervallen en blijft 5 jaar geldig tenzij een latere specifieke VoV de huidige ondertussen wijzigt.



Aluvin NV  
Hugo Bellemans  
General Manager



Welvaartstraat 14 | B-2200 Herentals  
T +32-14-698200 | F +32-14-698209  
BTW-VAT: BE 0404.926.993  
[www.aluvin.be](http://www.aluvin.be)