

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING VOOR ALU KARTON DEKSELS

ALGEMENE PRODUCTINFORMATIE

A. Geldigheidsbereik van de verklaring

- ✓ Deze verklaring geldt voor door Aluvin NV geleverde kartonnen deksels met aan één zijde een aluminium laag.
- ✓ Onderstaande informatie werd ons bezorgd door onze leveranciers daar Aluvin zelf geen ALU KARTON 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 ALU KARTON deksels worden geproduceerd met aan één zijde cardboard (karton), in het midden een tussenlaag (barriere) van PE, en aan de andere zijde een laag aluminium.
- ✓ Het gebruikte aluminium voldoet aan de standaard EN 602:2004 en is de normale contactzijde van de voeding.
- ✓ Het gebruikte cardboard is van zuiver cellulose en vrij van minerale oliën (MOSH/MOAH). Het is geschikt als FCM en voldoet aan 1935/2004.
- ✓ De laag PE komt niet in contact met de voeding.

FCM: NALEVING VAN DE WETGEVING INZAKE CONTACT MET LEVENSMIDDELEN

A. Naleving van de wetgeving

Wij verklaren dat de door Aluvin NV geleverde ALU KARTON 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 en amendementen
- ✓ Verordening 2008/282 EU Recyclage Plastiek FCM (versie 22 oktober 2015)

- ✓ Verordening 2018/213 geen gebruik van Bisphenol A of Bisphenol S 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)
- ✓ 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 België: Koninklijk Besluit van 17 februari 2021 betreffende materialen en voorwerpen van metaal en legering die bestemd zijn om in aanraking te worden gebracht met voedingsmiddelen.
- ✓ 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
- ✓ EN 602:2004 standaard voor aluminium en aluminium legeringen als FCM wat betreft de aluminium zijde

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 ALU KARTONNEN 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.
- ✓ Gebruik het ALU KARTON met de aluminiumzijde gekeerd naar het voedsel = voedselcontactzijde.
- ✓ Verwijder het karton alvorens de houder met voedsel in de (micro) oven te plaatsen
- ✓ Alhoewel het materiaal niet bedoeld is om in de (micro) oven te plaatsen hebben testen uitgewezen dat het materiaal zonder vervorming stand houdt:
 - Traditionele oven @175°C maximaal 15 minuten (niet direct in contact met vlammen brengen)
 - Micro golf oven @750 Watt maximum 10 minuten
- ✓ Het contact met sterk zure, zoute of alkalische producten in direct contact met aluminiumzijde moet worden vermeden. In waterige milieus kunnen deze producten aluminium in het voedsel oplossen, met een SRL> 5 mg/kg als resultaat. Bijzondere aandacht moet worden besteed indien de Ph van het voedsel < 4,5 of > 8 is

B.2. Temperatuurbereik

- ✓ Geschikt voor opslag en bewaring in diepvries minus 20°C
- ✓ Algemeen temperatuurbereik in gebruik -20°C tot +150°C (maximum 15 minuten), zie bemerking hier boven.

B.3. Juiste omstandigheden van transport en opslag

- ✓ Langdurige opslag bij voorkeur 15°C-25°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.

B.4. Migratielimieten

- ✓ Het materiaal heeft met succes de migratietesten doorlopen overeenkomstig DM 76/2007 met de aluminiumzijde naar het voedsel gekeerd.

B.5. Geldigheid

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

NALEVING VAN DE MILIEUWETGEVING

A. Naleving van de recyclebaarheid

Het gebruikte alu karton is recycleerbaar:

- ✓ Door materiaalrecycling (norm EN 13430:2013)
- ✓ In de vorm van energierugwinning voor folie met een dikte van minder dan 50 µm; met een officiële calorische winst van 25 MJ/kg (norm EN 13431:2004 (geamendeerd door EN 13431-2013))

B. Zware metalen (recycling)

Het aluminium dat wordt gebruikt bij de productie van de ALU KARTONNEN deksels voldoet aan de richtlijn 94/62/EG - richtlijn betreffende verpakkingsafval en laatste amendement EU 2018/852.

- ✓ Lood, kwik, cadmium en zeswaardig chroom (*) worden niet vrijwillig toegevoegd en de totale incidentele concentratie van deze vier zware metalen is niet groter dan 100ppm. (*) Zeswaardig chroom bestaat niet in metallisch aluminium.
- ✓ Stoffen die schadelijk zijn voor het milieu, als zodanig geclassificeerd met symbool GHS09 in Verordening (EG) nr. 1272/2008 (geconsolideerd tot 14/11/2020) van het Europees Parlement inzake de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EG en 1999/45/EG (geconsolideerd tot 01/07/2013) en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006) werden niet opzettelijk geïntroduceerd in het productieproces of de materialen. .

GEDETAILEERDE ARTIKELLIJST

Deze verklaring van overeenstemming dekt alle ALU KARTONNEN deksels die door Aluvin NV worden geleverd, te beginnen met LK. Niet-uitputtende lijst met gedetailleerde artikelnummers, zoals hieronder weergegeven.

LK-CH0275	LK-CH1000B
LK-CH0470	LK-CH1000
LK-CH0470	LK-CH1060
LK-CH0500	LK-CH1125
LK-CH0470/CH0500	LK-CH1500
LK-CH0675	LK-CH2000
LK-CH0700	LK-CH2080
LK-CH0780	LK-CH3200
LK-CH0825	LK-RH0230
LK-CH0900	LK-RH0210

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, 21 augustus 2023, 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
Kristin Versijp
Operationeel Directeur

Welvaartstraat 14 | B-2200 Herentals
T +32-14-698200 | F +32-14-698209
BTW-VAT: BE 0404.926.993
www.aluvin.be