



VPK Packaging NV  
Kareelstraat 108 9300 Aalst



SMART PACKAGING SOLUTIONS

## VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Deze verklaring is geldig voor alle verpakkingen in golfkarton en massief karton, in specifieke gevallen met een extra PE-laag, die bestemd zijn voor het verpakken van voedingswaren, geproduceerd op de hieronder opgegeven sites van VPK Packaging NV (hierna benoemd als "Verpakkingen"). Producten in massief karton verschijnen op de markt onder de brandnaam "Smart Packaging Solutions" (SPS).

### De productiesites

#### **Golfkarton**

VPK Packaging Dendermonde  
Oude Baan 120 9200 Dendermonde

VPK Packaging Erembodegem  
Zuid 3 Industrielaan 13 9320 Erembodegem (Aalst)

#### **Massief Karton**

Smart Packaging Solutions Dendermonde  
Oude Baan 120 9200 Dendermonde

Smart Packaging Solutions Meer  
Europastraat 28 2321 Meer

### Hoofdstuk I: Verklaring

VPK Packaging NV verklaart dat alle Verpakkingen in overeenstemming zijn met de gangbare regelgevingen en aanbevelingen zoals vermeld in Hoofdstuk II van deze Verklaring van Overeenstemming.

De Verpakkingen mogen in direct contact komen met droge, niet vette of permanent diep ingevroren voeding en voedingswaren die geschild, gepeld of gewassen dienen te worden voor consumptie. Indirect mogen alle voedingswaren verpakt worden in alle Verpakkingen, mits een geschikte primaire verpakking wordt gehanteerd als buffer. Indien een aangepaste liner als binnenliner of een geschikte coating op de binnenliner gebruikt wordt, is direct contact met vette voedingswaren wel mogelijk. Zo is bijvoorbeeld de PE-laag bij specifiek gekozen liners geschikt voor direct contact met droog, vochtig, zuur, diepgevroren en vet voedsel.

Deze verklaring geldt enkel voor zover er correct gebruik wordt gemaakt van de Verpakkingen, het welke volgende zaken impliceert:

- bij opslag voor gebruik beschermen tegen vocht en extreme temperaturen (advies: tussen 30 en 70% RV en +5 en +25°C) en als verpakking indien mogelijk inzetten binnen de zes maanden na de productiedatum; en enkel inzetten voor eigenlijk gebruik en mits respecteren van de volgende restricties:

- shockvriezen kan tot -45°C;
- bewaren in koelcellen kan tot -25°C;
- nooit ontdooien in de kartons;
- nooit betrekken bij warme bereidingen.

### Hoofdstuk II: Argumentatie en Documentatie

II. A. Alle liners zijn conform de vereisten en aanbevelingen met betrekking tot zuiverheid, migratie en organoleptische integriteit zoals vastgelegd in:

- EG Verordening 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 27 oktober 2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen en houdende intrekking van de Richtlijnen 80/590/EEG en 89/109/EEG, geconsolideerde versie van 27/03/2021;
- Belgisch Koninklijk Besluit van 11 mei 1992 betreffende materialen en voorwerpen bestemd om met voedingsmiddelen in aanraking te komen (de totale migratie in alle papiersoorten is < 60 mg per 6 dm<sup>2</sup>/kg voedsel);
- Duitse BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) aanbeveling XXXVI. "Paper and board for food contact", versie van 01/02/2023;
- Italiaans Ministerieel Decreet van 21/03/1973 – « Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale », update ID 2872 van 11/08/2023;

- Industrierichtlijnen: "Food Contact Guidelines for the Compliance of Paper and Board Materials and Articles" versie van maart 2019 (ACE, CCB, citpa, ETS, ECMA, FEFCO).
- Voor de kartons met een PE-laag (Low-density polyethylene LDPE): Verordening (EU) nr. 10/2011 van de Commissie van 14 januari 2011 betreffende materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen, geconsolideerde versie van 31/08/2023 en artikels 3, 11 (lid 5), 15 en 17 van Verordening (EG) 1935/2004 geconsolideerde versie van 27/03/2021.

II. B. De samenstellingen van de grondstoffen uit gerecycleerd papier zijn conform aan, en worden gecommuniceerd naar norm NBN EN 643 (2014). De verhoudingen tussen industriële en postconsumer bronnen zijn gekend.

### Hoofdstuk III: Analyses

Om de twee jaar worden volgende gerichte analyses uitgevoerd in externe, ISO 17025 geaccrediteerde laboratoria:

- specifieke migratietesten op alle papiersoorten met extra inachtneming van actuele aandachtspunten;
- migratietesten gelinkt aan bedrukking op representatieve 100% flexo bedrukte kartons in golfkarton en massief karton en off set voor massief karton;
- biocide residu-analyse op golfkartonstalen met het hoogste relatieve gehalte aan lijm;
- totale migratie op een representatief afgewerkt product;
- LDPE wordt getest bij de leveranciers volgens EN 1186, EN 13130 and CEN/TS 14234 and 14235. De keuze van de simulanten en de contactomstandigheden zijn conform Annex III en V in Verordening (EU) No 10/2011.

Alle resultaten bevestigen dat er geen bezwaren zijn om deze materialen in te zetten zoals beschreven in hoofdstuk I van deze Conformiteitsverklaring.

Bij de leveranciers van alle grondstoffen, alsook bij leveranciers van relevante hulpstoffen worden stelselmatig alle beschikbare documenten opgevraagd met betrekking tot hun standpunt naar voedselveiligheid toe en hun traceerbaarheid. Alle rapporten en documenten worden op aanvraag bezorgd.

### Hoofdstuk IV: Additieven

VPK Packaging NV gebruikt geen Bisphénol A in de productie van Verpakkingen en beantwoordt zo aan de Franse "Loi n° 2010-729 du 30 juin 2010 modifiée par la loi n°2012-1442 du 24 décembre 2012" et "La décision QPC n°2015-480 du Conseil Constitutionnel du 17 septembre 2015".

Worden eveneens nergens in de processen aangewend of toegevoegd door VPK Packaging NV:

- antrachinon, ftalaten, TOF, PFAS, PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS, LC-PFCAs, minerale oliën;
- actieve en/of intelligente materialen;
- substanties die enkel achter een functionele barrière in papier en karton toegestaan zijn;

LDPE bevat geen directe voedingsadditieven

De inkten voldoen aan de vereisten, zoals vastgelegd in de Franse Loi AGECE l'arrêté du 13 avril 2022.

### Hoofdstuk V: Certificatie

De vier hogervermelde productiesites van VPK Packaging NV zijn gecertificeerd naar BRC/IOP sinds 2005 en BRC Global Standard Packaging Materials sinds april en mei 2016 (momenteel versie VI) en beantwoorden zo aan de vereisten met betrekking tot management zoals vastgelegd in Verordening (EG) 2023/2006 van 22 december 2006 betreffende goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen, geconsolideerde versie van 17/04/2008.

Deze verklaring is geldig tot 31 januari 2026, zolang zich eerder geen aanpassingen opdringen.

Aalst, 1 augustus 2024.

Jan Willaert  
Business Unit Manager Golfkarton België

Johan De Neef  
Business Unit Manager Smart Packaging Solutions