

## VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Deze verklaring is uitsluitend de verantwoordelijkheid van VPK.

Deze verklaring is geldig voor alle verpakkingen in massief karton (productiecode Sxxx...), onbedrukt en bedrukt, inclusief bedrukt aan de binnenkant, in specifieke gevallen met een extra polyethyleenlaag of een polypropyleen venster die bestemd zijn voor het verpakken van voedingswaren, geproduceerd op de hieronder opgegeven sites van VPK Group (hierna benoemd als "Verpakkingen"). Producten in massief karton verschijnen op de markt onder de brand naam "Smart Packaging Solutions" (SPS).

### De productiesites

Smart Packaging Solutions Dendermonde  
Oude Baan 120, 9200 Dendermonde, België

Smart Packaging Solutions Meer  
Europastraat 28, 2321 Meer, België

Smart Packaging Solutions Loenen  
Voorsterweg 38, 7371 GC Loenen, Nederland

### Hoofdstuk I: Verklaring

Smart Packaging Solutions verklaart dat alle Verpakkingen in overeenstemming zijn met de gangbare toepasselijke 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 (fresh produce). 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 de PE-laag bij specifiek gekozen liners geschikt voor direct contact met droog, vochtig, zuur, diepgevroren en vet voedsel. Gebruik voor andere doeleinden valt buiten de scope van deze Verklaring van Overeenstemming. Deze verklaring impliceert geen garantie op geschiktheid voor een specifiek commercieel doel of gebruik buiten de gespecificeerde context.

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 Verpakkingen;
- 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;

- Nederlandse Warenwetregeling verpakkingen en gebruiksartikelen, versie van 12/07/2025
- Voor de kartons met een PE-laag (low-density polyethylene LDPE) en de vensters in polypropyleen (biaxially oriented polypropylene BOPP): 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

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

- specifieke migratietesten op alle standaard papiersoorten met extra inachtneming van actuele aandachtspunten;
- specifieke testen op representatief blanco karton
- migratietesten gelinkt aan bedrukking op representatieve 100% bedrukte kartons, bedrukking aan de buitenkant en/of aan de binnenkant;
- 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. In een B2B-context aanvaardt Smart Packaging Solutions geen aansprakelijkheid voor schade die voortvloeit uit foutieve of onvolledige informatie van deze derden, voor zover dit niet strijdig is met dwingende wettelijke bepalingen.

### Hoofdstuk IV: Additieven

Smart Packaging Solutions en de leveranciers gebruiken geen Bisphénol A in de productie van de grondstoffen en de 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:

- 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 en BOPP bevatten geen directe voedingsadditieven

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

### Hoofdstuk V: Certificatie

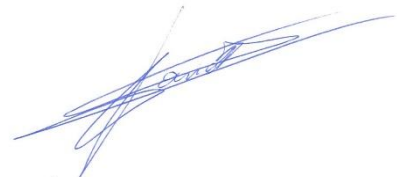
De hogervermelde productiesites van Smart Packaging Solutions zijn gecertificeerd naar BRC Global Standard Packaging Materials en beantwoorden zo aan de vereisten met betrekking tot management zoals vastgelegd in Verordening (EG) 2023/2006 van 22 december 2006 betreffende goede fabricagemethoden voor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

Deze verklaring is geldig tot 23 december 2027, zolang zich eerder geen aanpassingen opdringen.

Dendermonde, 24 december 2025.



Johan De Neef  
Business Unit Manager Smart Packaging Solutions



Karel Van den Abbeele  
BRCGS Manager