**Verklaring van overeenstemming voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen**

De fabrikant, of zijn in de Gemeenschap gevestigde gevolmachtigde:

Naam: **Biodegradable Packaging bvba**

Volledig adres: **Wiedauwkaai 99B 9000 Gent**

Verklaart dat het hieronder beschreven product:

**kraft soepkom PE en PLA, kraft deksel PE en PLA, kraft saladekom PE en PLA**

**PET deksel en PP deksel**

in overeenstemming is met:

* reglement EU Verordening N° 1935/2004
* EU Verordening N° 2023/2006
* EU Verordening N° 10/2011

Het hierboven genoemde materiaal, onder normale en te verwachten gebruiksomstandigheden, is in staat:

* In contact te komen met alle soorten voedsel;

migratietesten uitgevoerd (bij BVI) met de simulanten A (10% ethanol), B (3% azijnzuur) en D2 (plantaardige olie of 95% ethanol in combinatie met Iso-octaan)

* duur en -temperatuur van de behandeling en opslag waarbij het materiaal/voorwerp in aanraking komt met het levensmiddel:

Zowel de deksels als de bowls zijn getest bij OM2 (10 dagen 40°C).

Langdurig contact met voeding bij kamertemperatuur of lagere temperaturen (koelkast, diepvries). Hier is er geen beperking in tijd.

Korte verwarming: maximaal 15 minuten bij 100°C tot maximaal 2 uur bij 70°C. Dit kan microgolf, conventionele oven,….de wetgeving maakt geen onderscheidt in wijze van opwarming.

* de verhouding tussen de oppervlakte die met levensmiddelen in aanraking komt en het volume, op grond waarvan is bepaald dat het materiaal of voorwerp aan de voorschriften voldoet:

Theoretische assumptie dat 1Kg voeding verpakt wordt met 6 dm² verpakking

Onze producten zijn standaard producten, indien deze geschikt zijn voor het verpakken van alle levensmiddelen dan is het niet mogelijk om de reële oppervlakte/volume verhouding voor alle toepassingen te berekenen. Hierdoor baseren wij ons op de hierboven vermelde theoretische assumptie.”

Alle testrapporten en certificaten vindt u terug in bijlage bij dit document:

CFP-19.147 – CFP-19.148 – CFP-19.149 – CFP-19.150

****Gedaan te Gent

26/11/2019

Alexander Gallez

Biodegradable packaging bvba