

Udstedt: 2017-08-14
Gyldig til: 2019-08-14

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Beskrivelse	Materiale	Varenummer
<i>Plastglas 50cl, PLA, klar, bionedbrydelig</i>	<i>RPET</i>	14253

Stadsing A/S erklærer, at produktet er i overensstemmelse med følgende standarder:

Kommissionens forordning (EF) nr. 10/2011 med ændringer
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1935/2004
Kommissionens forordning (EF) nr. 2023/2006

Stadsing A/S er opmærksom på Kommissionens nye forordning (EF) nr. 10/2011, 14. januar 2011 om plastmaterialer og artikler, der er beregnet til at komme i kontakt med fødevarer. Stadsing A/S samarbejder med relevante leverandører for at imødekomme kravene, jf. 10/2011, inden for de relevante overgangsdatoer.

1. I henhold til ovennævnte forordninger må summen af migrationen ikke overstige 10 mg/dm² eller 60 mg/kg.
2. Dette produkt indeholder monomerer eller additiver i medfør af de anførte restriktioner i henhold til forordning (EF) nr. 10/2011 om plastmaterialer med senere ændringer. En specifik migrationstest dokumenterer, at disse er inden for grænserne. For flere oplysninger om monomerer eller additiver, kontakt venligst Stadsing A/S.

Migrationstest på produktmaterialet foretaget af et uafhængigt laboratorium viste, at summen af migrationen (jf. 1.) og den specifikke migration (jf. 2.) under følgende testforhold faldt under de respektive grænser i henhold til forordning (EF) nr. 10/2011.

På baggrund af de ovenfor anførte migrationstest og overensstemmelseserklæringen, som Stadsing A/S er i besiddelse af, kan produkterne anvendes sikkert til alle typer fødevarer, der serveres kolde og varme. Produkterne kan anvendes til varm påfyldning og opbevaring i op til 2 timer ved op til 70 °C.



Testforhold:

Summen af migration

<i>3 % eddikesyre</i>	<i>10 dage ved 40°C</i>
<i>10 % ethanol</i>	<i>10 dage ved 40°C</i>
<i>Olivenolie</i>	<i>10 dage ved 40°C</i>

Specifik migration på metaller og PAA

<i>3 % eddikesyre</i>	<i>10 dage ved 40°C</i>
-----------------------	-------------------------

Forholdet mellem fødevarekontakt og volumen er 6 dm²/kg

Der forekommer ingen stoffer med dobbelt anvendelsesformål i produktet.

Produktet indeholder ingen funktionsmæssige barrierer.

I henhold til den dokumentation, vi er i besiddelse af, er primære aromatiske aminer under 10 ppb.

Det meddeles herved, at Stadsing A/S ikke tilsætter noget i produktet.

Denne overensstemmelseserklæring er baseret på:

- Dokumentation fra leverandører
- Global migrationstest
- Specifik migration

Dette dokument er fremlagt elektronisk og er derfor gyldigt uden underskrift.