

Udstedt den: Sverige, 2019-11-08

## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Stadsing A/S erklærer, at produkterne:

Beskrivelse	Materiale	Artikelnummer
Tallerken, dyb, 500ml, 19cm, lamineret pap	PP-folie/ nyt pap	<b>31170</b>

er i overensstemmelse med:

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

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.

I henhold til ovennævnte forordninger må summen af migrationen ikke overstige 10 mg/dm<sup>2</sup> eller 60 mg/kg.

Så vidt vi ved, indeholder produktet ikke monomerer eller additiver i medfør af restriktionerne i forordning (EF) nr. 10/2011.

Migrationstest på produktmaterialet foretaget af et uafhængigt laboratorium viste, at summen af migrationen under følgende testforhold faldt betydeligt under grænsen, der fremgår af forordning (EF) nr. 10/2011.



På baggrund af test og relevant beregning kan produktet anvendes sikkert til alle typer fødevarer, og under normal eller forudsigelig brug overfører de ikke deres bestanddele til fødevarer i mængder, der kan:

- a) være sundhedsfarlige for mennesker, eller
- b) medføre en uacceptabel ændring i fødevarernes sammensætning, eller
- c) medføre en forværring i de organpåvirkende egenskaber deraf.

På baggrund af migrationstest og relevant beregning kan produktet anvendes sikkert til fedtholdige, sure, flydende og tørre fødevarer i op til 2 timer ved 70 oC.

Produktet blev testet under følgende forhold:

3 % eddikesyre	2 timer ved 70 oC
95 % ethanol	2 timer ved 60 oC
Isooktan	0,5 time ved 40 °C

Forholdet er 6 dm<sup>2</sup>/kg.

Produktet indeholder ingen funktionsmæssige barrierer.

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

Denne overensstemmelseserklæring er baseret på:  
Dokumentation fra leverandører  
Global migrationstest

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