

Gældende fra 7. marts 2013

Udsendt til:

Kpa-Company Aps

# Overensstemmelseserklæring

## Plastbøtter type Superfos

Artikel:

Plastbøtte type 5541 – 1,5 L. – Klar – art. 4301 00

Plastbøtte type 5544 - 3 l. – Klar – art. 4307 00

Plastbøtte type 5548 - 5 l. – Klar – art. 4311 00

Plastlåg type 2540 – Klar – 195x195 mm. – art. 4313 00

Vi bekræfter hermed, at de ovennævnte produkter er i overensstemmelse med datablade for de produkter, der leveres, og egner sig til fødevareområdet.

Vi garanterer yderligere, at produkterne er i overensstemmelse med Den Europæiske Union Kommissionen:

- forordning EF nr. 1935/2004 om materialer og genstande bestemt til at komme i kontakt med fødevarer.
- Forordning nr. 10/2011/EC: "Plastik materialer og genstande bestemt til at komme i kontakt med fødevarer "med ændring 321/2011 og 1282/2011
- forordning 2023/2006 om regler for god fremstillingspraksis og ændring 282/2008.
- direktiv 94/62 om emballage og emballageaffald med ændring, senest 219/2009.

Sammen med "Gældende EU-lovgivning"

Overensstemmelsen verificeres af den samlede migration test på et eksternt akkrediteret laboratorium under følgende betingelser:

Simulatorer:

Testbetingelser :

3% eddikesyre

30 minutter ved 90 ° C efterfulgt af 10 dage ved 40 ° C

50% ethanol

30 minutter ved 80 ° C efterfulgt af 10 dage ved 40 ° C

Olivenolie

30 minutter ved 90 ° C efterfulgt af 10 dage ved 40 ° C

Stoffer med specifikke migrationsgrænser, er verificeret specifik migrationstest. Testbetingelserne er afhængige af det aktuelle stof.

Migrationsprøvning udføres i henhold til direktiv 82/711 om migration test med ændringer 93/08 og 97/48. Simulatorer er valgt i henhold til direktiv 85/572.

Hvis der kræves informationer om "dual-use" stoffer ( stoffer, der er undergivet en fødevarerelateret restriktion ) i de individuelle produkter, da kontakt venligst os.

De trykfarver, der anvendes af RPC Superfos er alle i overensstemmelse med: EuPIA Guideline on Printing Ink anvendes på non-food kontaktfladedelene emballagematerialer og artikler. De bliver fremstillet uden UV-hærdende blæk af TDI-gruppen, dvs:

- benzophenon
- 4-Hydroxybenzophenon
- 4-Methylbenzophenon
- 2,2 '-Dimethoxy-2-phenylacetophenon

I overensstemmelse med gældende EU-lovgivning er det vores ansvar over for kunden at sikre, at produktet fra RPC Superfos er egnet til den påtænkte anvendelse og at brugen er i overensstemmelse med de relevante bestemmelser i loven, bekendtgørelser og andre regler og bestemmelser, herunder de nævnte direktiver.

RPC Superfos garanterer fuld sporbarhed af produkterne, som leveres i hele fremstillingsprocessen. RPC Superfos fabrikker er som minimum certificeret i henhold til ISO9001.

Vor dokumentation kontrolleres hos os af Fødevareregionen, hvilket fremgår af seneste kontrolrapport som kan fremvises.

Det nuværende certifikat er gyldigt for en periode på et år, gældende fra ovenstående dato.

For yderligere spørgsmål, venligst kontakt os.

## Dansk Transport Emballage A/S

Lis W. Nielsen



Dansk Transport Emballage A/S  
Industriparken 6, Box 127  
DK-6500 Vojens  
Web: [www.dtemballage.dk](http://www.dtemballage.dk)

Telefon +45 74 59 16 80  
Telefax +45 74 59 16 90  
E-mail: [info@dtemballage.dk](mailto:info@dtemballage.dk)  
SE-/CVR-nr. 20 20 03 75

Bank: Danske Bank A/S  
Reg. Nr. 4610, Konto 3241011038  
Swift: DABADKKK  
Iban: DK 59 3000 3241 0110 38