

Gældende fra 1. september 2014

Udsendt til:

H.W. Larsen A/S

Overensstemmelseserklæring

Plastbøtter type Superfos

Artikel:

Bøtte type 5011 – 280 ml. – Ø95 mm – Klar

Låg type 2810 – Ø95 mm – Klar

Bøtte type 5630 – 1200 ml. – 192 x 129 mm – Klar

Låg type 2530 – 192 x 129 mm – Klar

Bøtte type 5624 – 1150 ml. – 129 x 129 mm – Klar

Låg type 2520 – 129 x 129 – Klar

Bøtte type 5541 – 1500 ml. – 195 x 195 mm – Klar / Hvid

Bøtte type 5544 – 3000 ml. – 195 x 195 mm – Klar / Hvid

Bøtte type 5548 – 5000 ml. – 195 x 195 mm – Klar / Hvid

Låg type 2540 – 195 x 195 mm – Klar / Hvid

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

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:

3% eddikesyre
50% ethanol
Olivenolie

Testbetingelser :

30 minutter ved 90 ° C efterfulgt af 10 dage ved 40 ° C
30 minutter ved 80 ° C efterfulgt af 10 dage ved 40 ° C
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 Fødevarerregionen, hvilket fremgår af seneste kontrolrapport som kan fremvises.

For yderligere spørgsmål, venligst kontakt os.

Dansk Transport Emballage A/S

Lis Warming Nielsen



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

Telefon +45 74 59 16 80
Telefax +45 74 59 16 90
E-mail: 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