

# Overensstemmelseserklæring

Denne overensstemmelseserklæring er gældende for alle produkter fremstillet af RPC Superfos.

Vi bekræfter hermed at ovennævnte produkter er i overensstemmelse med følgende lovgivning:

- EU forordning EF nr. 1935/2004 og EF nr. 2023/2006 samt ændring 282/2008
- EU forordning EF nr. 10/2011 med ændringer 321/2011 samt 1282/2011
- EU forordning EF nr. 1907/2006
- EU direktiv 94/62 med ændringer 219/2009
- Med efterfølgende opdateringer

Materiale: Polyethylen-plast ( PE-plast )

Popypropylen-plast ( PP-plast )

Følgende test er udført:

Total migrationstest  Overholder migrationsgrænse 60 mg/kg eller 10 mg/dm<sup>2</sup>

Specifik migrationstest  Overholder specifikke migrations grænser

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

<u>Simulatorer:</u>	<u>Testbetingelser :</u>
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

Migrationsprøvning udføres i henhold til direktiv 82/711 om migration test med ændringer 93/08 og 97/48  
Simulatorer er valgt i henhold til forordning 10/2011/EC samt EN1186 og EN13130.

For plast produkter gælder det, at alle monomerer og additiver er listet i EU forordningen 10/2011/EU, bilag 1.

Hvis et eller flere stoffer er reguleret af specifikke restriktioner, er alle grænseværdier overholdt. Identiteten af denne / disse stof ( fer) kan oplyses til relevante myndigheder efter særlig anmodning om dette.

Produkterne indeholder ikke:

Bisphenol A og S  
Phthalater

Hvis der kræves informationer om "dual-use" stoffer i de individuelle produkter, da kontakt os venligst

Erklæringen er baseret på data og dokumentation modtaget fra ovennævnte producent. Vi kan om ønsket fremsende yderligere dokumentation/specifikationer.

Med venlig hilsen  
Dansk Transport Emballage A/S

Lis Warming Nielsen  
Kvalitetsansvarlig

Vojens d. 1.1.2016.