

Overensstemmelseserklæring

Dato: 17-09-2020

Vare: PP låg til 500-1000 ml madbokse

Råmaterialer: PP

Varenummer: RFLPP

Egnet til følgende fødevarer type('r): Alle fødevarer

Anvendelsestemperatur: -20 til +100°C



Egnet anvendelse brug ved kontakt med fødevarer	Ja	Nej	Tid
Almindelig ovn		X	
Mikrobølgeovn		X	
Varmeskab		X	
Brug ved +100°C	X		2 timer
Stuetemperatur	X		
Køleskab	X		
Fryser	X		

Begrænsninger:	Se egnet anvendelse brug og temperatur. (Vi anbefaler, at der foretages egen kvalitetstest i forbindelse med ønsket anvendelse.)
-----------------------	---

Overensstemmelseserklæringer:	
1935/2004/EU:	Varerne lever op til EU forordning 1935/2004 om materialer og artikler beregnet til fødevarekontakt.
2023/2006:	Produktionen opfylder EU forordning 2023/2006.
10/2011/EU:	Varerne lever op til EU forordning 10/2011 om plastmaterialer og genstande beregnet til fødevarekontakt.
2018/213:	Varerne lever op til EU forordningen om anvendelsen af bisphenol A i lakker og overfladebehandlingsmidler bestemt til kontakt med fødevarer og om ændring af forordning (EU) nr. 10/2011 for så vidt angår anvendelsen af dette stof i plastmaterialer i kontakt med fødevarer.

Migrationstest (10/2011/EU):	Der er udført migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overstiger ikke 60 mg/kg eller 10 mg/dm ²
Specifik migrationstest:	Produktet er specifik migrationstestet. → Produktet overholder de specifikke migrationsgrænser.
Overfladeareal og volume:	Produktet er migrationstestet i henhold til nedenstående; simulanter, tid og temperatur. Under disse testbetingelser overstiger den samlede migration ikke 10 mg / dm ² eller 60 mg / kg. <ol style="list-style-type: none"> 1. 3% eddikesyre ved +100°C i 2 timer. 2. 10% ethanol ved +100°C i 2 timer. 3. 95% ethanol ved +60°C i 3,5 timer. 4. Isooctan (rektificeret olivenolie) ved +60°C i 1,5 timer.
Dual use additiver:	Produktet indeholder ikke dual use additiver.
Tungmetaller:	Produktet indeholder ikke tungmetaller.
Funktionel plast barriere:	Nej
Sporbarhed:	Varerne er mærkede således at en effektiv sporing og tilbagekaldelse er mulig.
Dato og underskrift:	17-09-2020 Peter Bergman