



## Overensstemmelseserklæring

Dato: 26. maj 2023

**Vare:** Plastlåg Ø71 mm PS Sort med drikke hul til Kaffebæger.

**Råmaterialer:** PS

**Coating:** Uncoated

**Plant2Plast produktkode:** FCLB65M-M

**Egnet til:** Alle typer fødevarer

**Anvendelsestemperatur:** 0 til +100 °C

Egnet anvendelsebrug ved kontakt med fødevarer	Ja	Nej	Evt. tidsbegrænsning
Almindelig ovn		x	
Mikrobølgeovn		x	
Varmeskab		x	
Stuetemperatur	x		29 dage
Køleskab	x		29 dage
Hot fill ved +100°C (som ikke efterfølges af langtidsopbevaring* ved stuetemperatur eller i kølerum)	x		15 minutter
Hot fill ved +70°C (som ikke efterfølges af langtidsopbevaring* ved stuetemperatur eller i kølerum)	x		2 timer
Fryser		x	

\*Langtidsopbevaring er 30 dage eller mere.

<b>Begrænsninger:</b>	Se egnet anvendelsesbrug og temperatur. (Vi anbefaler, at der foretages egen kvalitetstest i forbindelse med ønsket anvendelse.)
-----------------------	---

<b>Overensstemmelseserklæringer:</b>	
EU 1935/2004:	Varene lever op til EU forordning 1935/2004 om materialer og artikler beregnet til fødevarekontakt.
EU 2023/2006:	Produktionen opfylder EU forordning 2023/2006 om god fremstillingsmæssig praksis.
EU 10/2011:	Varene lever op til EU forordning 10/2011 om plastmaterialer og genstande beregnet til fødevarekontakt.

<b>Specifik migrationstest:</b>	Produktets fødevarekontaktflader indeholder ikke stoffer med specifik migrationsgrænse.
---------------------------------	---

<b>Total migrationstest:</b>	Der er udført migrationstest iht. gældende lovgivning. Migrationen overstiger ikke 60 mg/kg eller 10 mg/dm <sup>2</sup> .
	3% eddikesyre ved +70 °C i 2 timer
	10% ethanol ved +70 °C i 2 timer
	95% ethanol ved +60 °C i 2 timer
	isooktan ved +40 °C i 30 minutter

<b>Dual use additiver:</b>	Produktet indeholder ikke dual use additiver.
----------------------------	---

<b>Tungmetaller:</b>	Koncentrationerne af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom overskrider ikke de i Direktiv 94/62/EC anførte grænseværdier.
----------------------	--

<b>Sporbarhed:</b>	Varene er mærket således, at en effektiv sporing og tilbagekaldelse er mulig.
--------------------	---

<b>Dato og underskrift:</b>	26. maj 2023  Rasmus Brandt Hansen
-----------------------------	--