

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

BB-775211 - Engangsforklæde blok blå 30 my 850 x 1300 mm 50 stk/ps 10ps/krt 300 ps/pl

Vi, LogiCon Nordic A/S bekræfter at dette produkt er egnet til direkte kontakt med fødevarer

EU:

- Forordning 10/2011/EF med senere ændringer om plastmaterialer og -genstande til at komme i berøring med levnedsmidler
- Direktiv 2002/72/EF med senere ændringer om plastmaterialer og -genstande til at komme i berøring med levnedsmidler
- Direktiv 94/62/EF med senere ændringer om emballage og emballageaffald
- Forordning 1935/2004 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer og om ophævelse af direktiv 80/590/EØF og 89/109/EØF
- Forordning 1907/2006 EF om REACH
- Forordning 2023/2006 om god fremstillingspraksis for materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer

Tyskland:

- BFR Commodities based on natural and synthetic Rubber of 01.06.2009

Danmark:

- Bekendtgørelse nr. 1007 af 19.09.2014 om autorisation og registrering af fødevarerirksomheder
- Bekendtgørelse nr. 822 af 26.06.2013 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer

MIGRATIONSRESULTATER:

Simulant	Tid	Temperatur	Gennemsnit
A Vand	2 timer	40°C	<3 mg/dm ²
B 3% Eddikesyre	2 timer	40°C	<3 mg/dm ²
D1 50% Ethanol	2 timer	40°C	<3 mg/dm ²
D Isooktan	½ time	20°C	<3 mg/dm ²
D 95% Ethanol	2 timer	40°C	<3 mg/dm ²



SPECIFIK MIGRATION:

Test Requested : As specified by client, to determine Specific Migration of Heavy Metal from plastic used in contact with food for compliance with Commission Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 with amendments and Australian Standard AS 2070-1999 .

Test Method : With reference to EN13130-1:2004 for selection of test method, analysis was performed by ICP-OES.

Sample 001

Simulant Used : 3% Acetic Acid (W/V) Aqueous Solution

Test Condition : 40 °C 2.0 hr

<u>Test Item(s)</u>	<u>Max. Permissible Limit</u>	<u>Unit</u>	<u>MDL</u>	<u>Test result</u>
Extractable Barium	1	mg/kg	0.25	ND
Extractable Cobalt	0.05	mg/kg	0.01	ND
Extractable Copper	5	mg/kg	0.25	ND
Extractable Iron	48	mg/kg	0.25	ND
Extractable Lithium	0.6	mg/kg	0.5	ND
Extractable Manganese	0.6	mg/kg	0.25	ND
Extractable Zinc	25	mg/kg	0.5	ND
Comment				PASS

TEKNISKE DATA:

