

## Overensstemmelseserklæring

Dato: 01-11-2018

Vare: Dobblewall kop

Varens størrelse: 240 ml / 8 oz

Råmaterialer: Pap + PE-coating

Plant2Plast varenummer: PCD8B

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



Anvendelsestemperatur: 0 til +80°C

Egnet anvendelse brug ved kontakt med fødevarer	Ja	Nej	Tid
Almindelig ovn		X	
Mikrobølgeovn		X	
Varmeskab		X	
Hot fill ved +80°C	X		2 timer
Stuetemperatur	X		
Køleskab	X		
Fryser		X	

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

<b>Overensstemmelseserklæringer:</b>	
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.

<b>Migrationstest (10/2011/EU):</b>	Der er udført migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overstiger ikke 60 mg/kg eller 10 mg/dm <sup>2</sup>
<b>Specifik migrationstest:</b>	Produktet er specifik migrationstestet. → Produktet overholder de specifikke migrationsgrænser.
<b>Overfladeareal og volume:</b>	Produktet er migrationstestet i henhold til nedenstående; simulanter, tid og temperatur. Under disse testbetingelser overstiger den samlede migration ikke 10 mg / dm <sup>2</sup> eller 60 mg / kg. <ol style="list-style-type: none"><li>1. 3% eddikesyre ved +70°C i 2 timer og +40°C i 30 min.</li><li>2. 50% ethanol ved +70°C i 2 timer.</li></ol>
<b>Dual Use Additiver:</b>	Produktet indeholder ikke dual use additiver.
<b>Tungmetaller:</b>	Produktet indeholder ikke tungmetaller.
<b>Funktionel plast barriere:</b>	Nej
<b>FSC-certificeret:</b>	Nej
<b>Bionedbrydelig:</b>	Nej
<b>Svanemærket:</b>	Nej
<b>Sporbarhed:</b>	Varerne er mærkede således at en effektiv sporing og tilbagekaldelse er mulig.
<b>Dato og underskrift:</b>	<b>01-11-2018</b> <b>Nicoline Hansen</b>