



## Overensstemmelseserklæring

**13183801- Isbæger, Ø11,5cm, 380 ml, 400 ml, blå, pap/PE, med tryk**



<b>Egnet til følgende fødevarer</b>	Til alle fødevarer - testet i alle simulatorer
<b>Anvendelses-temperatur</b>	Til alle typer fødevarer ved temperatur -40°C til +70°C i maks 2 timer. Til alle typer fødevarer ved temperatur +71°C til +90°C i maks 15 minutter.
<b>Egnet til alm. ovn</b>	Ikke relevant
<b>Egnet til microbølgeovn</b>	Ikke relevant
<b>Egnet til varmholdelse</b>	Nej
<b>Egnet til "hot fill"</b>	Ja
<b>Egnet til opbevaring ved stuetemperatur</b>	Ja
<b>Egnet til køl</b>	Ja
<b>Egnet til dybfrysning</b>	Ja
<b>Begrænsninger</b>	Ingen
<b>Garanti</b>	Abena garanterer med dette dokument, at produktet er i overensstemmelse med følgende lovgivning: EU forordning 1935/2004 og 2023/2006/EU samt for plast produkter EU forordning 10/2011 med efterfølgende ændringer samt den danske bekendtgørelse nr. 681 af 25-05-2020.
<b>Samlet migration</b>	Der er udført samlet migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overholder migrationsgrænsen på 60 mg/kg eller 10 mg/dm <sup>2</sup>
<b>Specifik migration</b>	Der er udført specifik migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overholder de specifikke migrationsgrænser.
<b>Migrationstest er udført med følgende forhold mellem overfladeareal og volumen</b>	6
<b>Tungmetaller</b>	Produktet indeholder IKKE bly, cadmium, hexavalent krom og kviksølv i mængder overstigende 100 ppm, og overholder de restriktioner, der er fastlagt i EU direktivet 94/62/EF med efterfølgende ændringer
<b>Dual use additiver</b>	Produktet indeholder ikke Dual Use additiver
<b>Produktet indeholder en funktionel barriere</b>	Ingen
<b>Sporbarhed</b>	Produktet er mærket, således at en hurtig og effektiv sortering og tilbagekaldelse kan finde sted. Sporbarheden er tilpasset det enkle produkt, inden for områderne råvarer, inderemballage og yderemballage.
<b>1907/2006/EC (REACH)</b>	Produktet indeholder IKKE særligt farlige stoffer

**ABENA, Egelund 35, DK-6200 Aabenraa - Erik Barsøe Bohsen**