

## EK-SERTIFIKAT

Reg. nr.:

**3106**

Gyldig til:

**18.03.2028**
**EMBALLASJEKONVENSJONENS SAMSVARSERKLÆRING  
OM HELSEMESSIG SIKKER NÆRINGSMIDDELEMBALLASJE**

iht. forordning (EU) nr. 10/2011 – Vedlegg IV

2	Firma:	<b>BEFORM Norge AS</b>
2	Adresse:	Flatebyveien 8D, 1792 Tistedal
3	Emballasjetype:	Cateringartikler, gryter, serveringsbrett og boller.
3	Handelsnavn/art. nr.:	<b>Cateringartikler</b>
3	Materialsammensetning:	PS, HDPE. Tykkelse 0,5 til 3,5 mm
4	Angitte emballasje/materiale er i samsvar med krav i «Matkontaktforskriften» og EUs forordning (EF) nr. 1935/2004, med unntak av sensorisk evaluering som ikke er utført (se pkt. 7). Følgende bestemmelser er oppfylt, og følgende spesifikasjoner og opplysninger gjelder:	
4	Regelverkshenvisninger:	Forordning (EF) nr. 1935/2004 og nr. 2023/2006. Forordning (EU) nr. 10/2011, 1282/2011, 1183/2012, 202/2014, 2015/174, 2016/1416, 2017/752, 2018/79, 2018/213, 2018/831, 2019/37, 2019/1338, 2020/1245, 2023/1442, 2023/1627, 2024/3190, AP (89)1.
5	Relevante opplysninger:	Totalmigrasjonsgrense (OML) er overholdt. Inneholder stoffer med en spesifikk migrasjonsgrense (SML). Mengdene er under grenseverdiene. Inneholder Dual Use Additives (DUA); se Vedlegg 1 for mer informasjon. Plastråstoffer er iht. forordning (EU) nr. 10/2011 med oppdateringer.
6	Anvendelsesområde/ spesifikasjoner:	Brukes til servering av kald mat
7	Andre opplysninger:	Egne undersøkelser må gjennomføres for å sikre at emballasjen ikke forringer det aktuelle næringsmiddelets sensoriske egenskaper.
8	Vi forplikter, Ref. Matkontaktforskriftens § 10, å informere bruker og Emballasjekonvensjonen når vesentlige endringer i produksjonen forårsaker endringer i migrasjon eller nye vitenskapelige data foreligger. Dokumentasjonen fornyes fortløpende i egen virksomhet og sendes EK i forbindelse med oppdatering av sertifikatet.	

9 Dokumentasjon er kontrollert av: Merete Rusås Jensen

Sertifikatet er signert elektronisk via Penneo.

Sertifikatet er kun gyldig med elektronisk signatur fra både sertifikateier og Emballasjekonvensjonen, og må være merket med et registreringsnummer.

**EMBALLASJEKONVENSJONEN**, c/o Nofima AS, Postboks 210, 1431 Ås, Norge

**EK-sertifikatet inneholder opplysninger som Matkontaktforskriften krever av en samsvarserklæring for ferdig materiale/emballasje. Hvis sertifikatet skal benyttes som samsvarserklæring for en del av et ferdig materiale/emballasje må det gis tilleggsplysninger om restriksjoner (SML) iht. til forskriftens forordning (EU) nr. 10/2011, Vedlegg IV.**

**Opplysninger under pkt. 4, 5, 6 og 7 på sertifikatforsiden – NB! Dette er viktige opplysninger til den som emballerer**

- 4) Majoriteten av materialspesifikk dokumentasjon fra produsentene referer til regelverk for materialtypen som er satt opp i pkt. 4.
- 5) Gir opplysninger om eventuelle stoffer i materialet som inngår i stofflistene til næringsmiddelindustrien (Dual Use Additives – DUA) – vedlegg kan benyttes
- 6) Gir aktuelle næringsmidler, lagringstider og -temperaturer, samt eventuelle areal/volum forhold som dekkes av sertifikatet
- 7) Viser at analyser av emballasjen alene ikke kan utelukke sensorisk forringelse av næringsmiddelet, eller at visse undersøkelser er gjennomført. Under pkt. 7 skal også eventuell bruk av funksjonell barriere angis.

#### Sertifiseringsrutine – Sertifikatsøknad

Sertifikatsøker/emballasjeleverandør skal fremskaffe dokumentasjon av ny dato fra emballasjeprodusenter, råvareprodusenter og analyselaboratorier avhengig av hvordan de ulike ledd i produksjonskjeden berøres av kravene i forskriften. Nye bestemmelser gjøres gjeldende for søknader senest seks mnd. etter at de er vedtatt i EU. Etter nærmere retningslinjer skal sertifikatet og dokumentasjonsoversikten fylles ut (egne skjemaer) og sendes sammen med dokumentasjonen til EK-sekretariatet, Nofima AS. Sekretariatet utsteder sertifikatet etter å ha gjennomgått dokumentasjon. Sjekklisten nederst på siden beskriver dokumentasjonsgrunnlaget mer detaljert.

#### Utdrag fra Emballasjekonvensjonens vedtekter

##### § 1 Formål (første avsnitt)

Emballasjekonvensjonen har som formål å bistå medlemmene med å sikre at Matkontaktforskriften er oppfylt. Det skal ikke overføres komponenter fra materialer og gjenstander i mengder som kan:

- Utgjøre en helsefare,
- Føre til en uakseptabel endring i næringsmidlenes sammensetning, eller
- Føre til forringelse av næringsmidlenes sensoriske egenskaper

##### § 5 Konvensjonens sertifikatordning

Emballasjekonvensjonens sertifikat, EK-sertifikatet, utstedes på bakgrunn av dokumentasjon som er kontrollert av EKs sekretariat. Sertifikat utstedes med to års gyldighet.

##### § 8 Konvensjonens dokumentasjonskrav

Konvensjonens dokumentasjonskrav ifm. EK-sertifikatet er egenerklæringer, beregninger og analysebevis om overensstemmelse med alle punktene i konvensjonens sikkerhetskrav.

EK-sertifikatet kan utstedes etter:

- Kontroll av underliggende dokumentasjon fra råvareprodusenter og emballasjeprodusenter eller,
- Fremvisning av gyldige erklæringer/sertifikater fra andre kjente nøytrale institusjoner.

Krav om samsvarserklæringer og dokumentasjon er en del av Matkontaktforskriften. Detaljerte krav utformes på grunnlag av Matkontaktforskriften og veiledninger fra Mattilsynet.

#### Sikkerhetskrav – felleseuropeiske, nasjonale og andre bestemmelser for et utvalg av matkontaktmaterialer

**FOR ALLE MATERIALER:** Forordning (EF) nr. 1935/2004 og nr. 2023/2006. Kravet i nr. 1935/2004 om at materialet ikke skal forringe matens sensoriske egenskaper kan kun sikres ved egne undersøkelser med det aktuelle næringsmiddelet

**PLAST:** Forordning (EU) nr. 10/2011, 1282/2011, 1183/2012, 202/2014, 2015/174, 2016/1416, 2017/752, 2018/79, 2018/213, 2018/831, 2019/37, 2019/1338, 2020/1245, 2023/1442, 2023/1627, 2024/3190, 2025/351.

NB! Det må informeres om stoffer i matvareregelverket (Dual Use Additives – DUA).

Der EU-bestemmelser ikke er fastsatt kan nasjonale regelverk og andre anbefalinger benyttes for å dekke helheten.

**PAPIR:** BfR XXXVI

**ABSORBENTER** basert på polyakrylater: BfR LIII + migrasjonsgrenser som gjelder for PLAST

**METALLER:** CM/Res (2013)9

**GLASS:** Warenwet Kap. V

**LAMINERINGSGLIM:** BfR XXVIII og deler av forordning nr. 10/2011

**FARGER** (ved innfarging): BfR IX og deler av forordning nr. 10/2011

**TRYKKFARGER:** EuPIA Guideline on Printing Inks, AP(89)1 eller Swiss Ordinance 817.023.21, samt deler av forordning nr. 10/2011

**LAKK/BELEGG:** Forordning (EF) nr. 1895/2005 og deler av forordning nr. 10/2011, samt FDA §§ 175.210 til 175.390

#### Dokumentasjonskrav

Samsvar med sikkerhetskravene skal dokumenteres skriftlig.

- Krav knyttet til positivlistene (utgangsstoff og tilsetningsstoff), skal dokumenteres med skriftlige egenerklæringer fra produsentene av emballasjen/materialet og råvarene
- Krav knyttet til grenseverdier (totalmigrasjon, spesifikk migrasjon, restmengde og ekstraksjon), skal dokumenteres med erklæringer og rapporter fra råvareprodusenter, emballasjeprodusenter eller analyselaboratorier
- Andre krav skal dokumenteres ved oppstilling av de aktuelle forordningene. Som andre krav regnes sporbarhet, merking, kvalitetssikring og kvalitetskontroll. I en erklæring skal det bekreftes at disse kravene er oppfylt. Oversikt over krav som skal være dokumentert er tilgjengelig hos EK-sekretariatet.

Analysene skal være utført iht. de referansene som er oppgitt i forbindelse med kravene, eller anbefalte CEN-metoder. Analysebetingelser som temperatur, tid og simulanter er beskrevet i forordning (EF) nr. 10/2011 (med oppdateringer).

## Vedlegg 1 – DUA

## EK-SERTIFIKAT

Til Reg. nr.:

**3106**

iht. forordning (EU) nr. 10/2011 – Vedlegg IV

2

Firma: **BEFORM Norge AS**

2

Adresse: Flatebyveien 8D, 1792 Tistedal

3

Emballasjetype: Cateringartikler, gryter, serveringsbrett og boller.

3

Handelsnavn/art. nr.: **Cateringartikler**

3

Materialsammensetning: PS, HDPE. Tykkelse 0,5 til 3,5 mm

Angitte emballasje/materiale er i samsvar med krav i «Matkontaktforskriften» og EUs forordning (EF) nr. 1935/2004, med unntak av sensorisk evaluering som ikke er utført (se pkt. 7).

4

Relevante opplysninger: Emballasjen inneholder følgende DUA (Dual Use Additives):

Navn	E-nummer
Calcium carbonate	E170
Iron oxides and hydroxides	E172
Aluminium	E173
Calcium stearate	E470a
Silicon dioxide	E551

5

Dokumentasjon er kontrollert av: Merete Rusås Jensen

Sertifikatet er signert elektronisk via Penneo.

Sertifikatet er kun gyldig med elektronisk signatur fra både sertifikateier og Emballasjekonvensjonen, og må være merket med et registreringsnummer.

**EMBALLASJEKONVENSJONEN**, c/o Nofima AS, Postboks 210, 1431 Ås, Norge

# PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur". De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

## Merete Rusås Jensen

### Underskriver 1

På vegne av: Emballasjekonvensjonen, EK

Serienummer: merete.rusas.jensen@nofima.no

IP: 128.39.xxx.xxx

2026-03-19 09:17:55 UTC

Merete Rusås Jensen

## May Kilevold

### Underskriver 2

På vegne av: Beform Norge AS

Serienummer: may@beform.no

IP: 92.220.xxx.xxx

2026-03-19 12:30:57 UTC

May Kilevold

Dette dokumentet er signert digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De signerte dataene er validert ved hjelp av den matematiske hashverdien av det originale dokumentet. All kryptografisk bevisføring er innebygd i denne PDF-en for fremtidig validering.

Dette dokumentet er forseglet med et kvalifisert elektronisk segl. For mer informasjon om Penneos kvalifiserte tillitstjenester, se <https://eutl.penneo.com>.

### Slik kan du bekrefte at dokumentet er originalt

Når du åpner dokumentet i Adobe Reader, kan du se at det er sertifisert av **Penneo A/S**. Dette beviser at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret siden tidspunktet for signeringen. Bevis for de individuelle signatørens digitale signaturer er vedlagt dokumentet.

Du kan bekrefte de kryptografiske bevisene ved hjelp av Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringsverktøy for digitale signaturer.