

## EK-SERTIFIKAT

Reg. nr.:

2747

Gyldig til:

22.02.2021
**EMBALLASJEKONVENSJONENS SAMSVARERKLÆRING  
OM HELSEMESSIG SIKKER NÆRINGSMIDDELEMBALLASJE**

2	Firma:	<b>Jackon AS</b> Avd Fredrikstad      Avd Stavanger Avd Bergen            Avd Øksnes Avd Hirtshals        StyroNor Kasseriet AS Hovedkontor: Postboks 1402, 1602 Fredrikstad
2	Adresse:	
3	Emballasjetype:	Kasser
3	Handelsnavn/art. nr.:	Jackopor kasser
3	Materiale/sammensetn.:	Ekspandert polystyren - EPS
	Angitte emballasje/materiale er i samsvar med krav i "matkontaktforskriften" og EUs rammeforordning Regulation (EC) No 1935/2004 med unntak av sensorisk evaluering som ikke er utført (se pkt9). Følgende bestemmelser er oppfylt, og følgende spesifikasjoner og opplysninger gjelder:	
5	Regelverkshenvisninger:	Regulation (EC): No. 1935/2004, No 2023/2006, No 10/2011, No 1282/2011, No 1183/2012, No 202/2014, No 174/2015, No 1416/2016, No 752/2017, No 79/2018 No 213/2018, No 813/2018.
7	Relevante opplysninger <sup>1</sup> :	Total migrasjonsgrense (OML) er overholdt Spesifikk Migrasjonsgrense (SML) er overholdt for de stoffer i materialet som har en fastsatt SML/Inneholder ingen stoffer med Spesifikk Migrasjonsgrense (SML) Kan inneholde Dual Used Additives (DUA); E471 Plastråstoffer er ihht Regulation No 10/2011 (m/oppdateringer)
8	Anvendelsesområde/ spesifikasjoner <sup>1</sup> :	Emballasje for fisk og andre matvarer for kjølelagring/ temperaturer opp til 40°C
9	Andre opplysninger <sup>1</sup>	Egne undersøkelser må gjennomføres for å sikre at emballasjen ikke forringer det aktuelle næringsmiddelets sensoriske egenskaper
	Vi forplikter, jf 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.	
4	Dato: <u>29.01.2019</u>	Firmastempel: Sørkilen 3 - 1620 Gressvik Postboks 1410, 1602 Fredrikstad Tlf: 09 36 33 60 Fax: 09 36 33 60
	underskrift: <i>Hege</i>	(driftsansvarlig) <sup>2</sup>

**JACKON AS**  
ISOLASJON


1 Emballasjekonvensjonens stempel:

1 Dokumentasjon er kontrollert av: Isabell Lien

Dato: 25.01.2019

Sertifikatet er kun gyldig med Emballasjekonvensjonens stempel og registreringsnummer.

1 **EMBALLASJEKONVENSJONEN, c/o Nofima AS, Osloveien. 1, N – 1430 Ås, Norge**

## EK-sertifikat-bakside

EK-sertifikatet inneholder opplysninger som matkontaktforskriften krever av en samsvarerklæring for ferdig materiale/emballasje. Hvis sertifikatet skal benyttes som samsvarerklæring for en del av et ferdig materiale/emballasje må det gis tilleggsopplysninger om restriksjoner (SML) i hht til forskriftens forordning (EC) No 10/2011. pkt 6

### Opplysninger under pkt 7, 8 og 9 på sertifikatforsiden – NB! Dette er viktige opplysninger til den som emballerer

- gir opplysninger om eventuelle stoffer i materialet som inngår i stofflistene til næringsmiddelindustrien (Dual Use Additives) med lav grenseverdi – vedlegg kan benyttes
- gir aktuelle næringsmidler, lagringstider og -temperaturer, samt eventuelle areal/volum forhold som dekkes av sertifikatet
- viser at analyser av emballasjen alene ikke kan utelukke sensorisk forringelse av næringsmiddelet, eller at visse undersøkelser er gjennomført – under pkt 9 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 dokumentasjons-oversikten fylles ut (egne skjemaer) og sendes sammen med dokumentasjonen til EK-sekretariatet, Nofima AS. Sekretariatet utsteder sertifikatet etter å ha gjennomgått dokumentasjon. En sjekkliste (på engelsk) beskriver dokumentasjonsgrunnlaget mer detaljert.

### Utdrag fra Emballasjekonvensjonens vedtekter

#### § 1 Formål (første avsnitt)

Emballasjekonvensjonen har som formål å bistå medlemmene med å sikre emballerte næringsmidler mot overføring av komponenter fra emballasjematerialet i mengder som kan:

- føre til helseskade,
- forårsake uakseptable forandringer i næringsmiddelets sammensetning eller forringelse av næringsmiddelets lukt- og smaksegenskaper.

#### § 5 Konvensjonens sertifikatordning

Emballasjekonvensjonens sertifikat, EK-sertifikatet, utstedes på grunn av dokumentasjon fra råvareprodusenter og emballasjeprodusenter som er kontrollert av EKs sekretariat. Sertifikat utstedes med to års gyldighet.

#### § 8 Konvensjonens dokumentasjonskrav

Konvensjonens dokumentasjonskrav i fbm EK-sertifikatet er egen-erklæringer 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 skriftlig dokumentasjon er en del av matemballasjeforskriften. Detaljerte dokumentasjonskrav utformes på grunnlag av matemballasjeforskriften og veiledninger fra Mattilsynet.

### Sikkerhetskrav – felleseuropeiske, nasjonale og andre bestemmelser for matkontaktmaterialer – ikke alle materialer er tatt med

**FOR ALLE MATERIALER:** Forordningene (EC) No 1935/2004 og (EC) No 2023/2006. Kravet i forordning (EC) No 1935/2004 om at materialet ikke skal forringe matens sensoriske egenskaper, kan kun sikres ved egne undersøkelser med det aktuelle næringsmiddelet

**PLAST:** Forordning (EC): No 10/2011, forordning (EC) No 1282/2011, forordning (EC) No 1183/2012, forordning (EC) No 202/2014, forordning (EC) No 174/2015, forordning (EC) No 1416/2016, forordning (EC) No 752/2017, forordning No 79/2018, forordning No 213/2018, forordning No 831/2018. NB! Det må informeres om stoffer med grenseverdi i matvareregelverket (Dual Use Additives, DUA). Der EU-bestemmelser ikke er fastsatt kan BfR-anbefalingene I - LIII (eller Warenwet eller FDA) benyttes for å dekke helheten.

**PAPIR:** BfR-anbefaling XXXVI (eller Warenwet/FDA)

**PLASTBELAGT PAPIR:** For plastdelen, se PLAST; for papirdelen se PAPIR

**ABSORBENTER** basert på polyacrylater: BfR-anbefaling LIII + migrasjonsgrenser som gjelder for plast

**METALLER:** Warenwet Kap. IV

**GLASS:** Warenwet Kap. V

**LAMINERINGSKLIM:** BfR-anbefaling XXVIII - og deler av plastforordningen

**FARGER** (ved innfarging): BfR-anbefaling IX - og deler plastforordningen

**TRYKKFARGER:** EuPIA Guideline on Printing Inks - og deler av plastforordningen

**LAKK/BELEGG:** Forordning (EC) No 1895/2005 - og deler av plastforordningen – 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 egen-erklæringer 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, i bl a EU-forordninger, 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 i hht de referansene som er oppgitt i forbindelse med kravene, eller anbefalte CEN-metoder. Analysebetingelser som temperatur, tid og simulanter er beskrevet i Forordning (EC) No 10/2011 og EU-direktivene 82/711/EEC, 85/572/EEC, 93/8/EEC og 97/48/EC.

EMBALLASJEKONVENSJONEN, c/o Nofima AS, Postboks 210, NO-1431 Ås - Telefon: 64 97 01 00  
www.emballasjekonvensjonen.no

For andre materialer enn plast: Se også Kapittel 9 i matkontaktveilederen fra Mattilsynet. Gå inn på <http://www.mattilsynet.no/regelverk/veiledere/mat>