

Firma: Erik Hoel AS

Prosjekt: Easy Cheese

Dato: 12.05.2020

## **Samsvarserklæring**

Produkt nummer og navn som dekkes av denne erklæringen:

**Arikkel.nr.: 158020 simple bottom, 158100 Top, 158210 simple base– Easy Cheese Ostetine**

Denne samsvarserklæringen er skrevet av Erik Hoel AS.

Dette produktet er produsert ved fabrikken Erik Hoel AS, Ustadhagan 2, 3490 Klokkearstua, Norge. Web.

Adresse: [www.erik-hoel.no](http://www.erik-hoel.no). Org.nr.: 917887640.

### **Produktet er i samsvar med følgende norske og europeiske lover, regler og forskrifter:**

- Regulering (EC) Nr. 1907/2006 REACH Annex XVII, vare 23 Kadmium i underlagsmaterialer.
- Kommisjonens regulering (EU) Nr. 10/2011 med endringer - samlet migrasjon
- Kommisjonens regulering (EU) Nr. 10/2011 med endringer – regulering (EU) 752/2017, Spesifikk migrasjon - Tungmetaller
- Kommisjonens regulering (EU) Nr. 10/2011 med endringer - regulering, Spesifikk migrasjon – Butadien
- Kommisjonens regulering (EU) Nr. 10/2011 med endringer - regulering, Spesifikk migrasjon - akrylnitril.

Henviser til testrapport No.: N2002498. Mars 23. 2020 fra ALS. Alle resultatene er bestått i henhold til regulativene nevnt ovenfor.

### **Produktet er sammensatt av følgende materialer:**

1. Simple bottom: ABS Polyabs T00 FA P. 16157 hvit.
  - a. Leverandør: Hans Claussen AS, [www.hc-as.no](http://www.hc-as.no)
2. Top: ABS Polyabs T00 FA transparent.
  - a. Leverandør: Hans Claussen AS, [www.hc-as.no](http://www.hc-as.no)
3. Simple Base: ABS Polyabs T00 FA svart.
  - a. Leverandør: Hans Claussen AS, [www.hc-as.no](http://www.hc-as.no)

**Produksjonsprosess:**

Produktet er blitt produsert i henhold til material-leverandørens prosessparametere som finnes i anbefalte produksjonsprosesser.

**Analyse:**

Vi har brukt testlaboratoriet ALS Laboratory Group Norway AS som er akkreditert og har metoder for analysering av emigrasjon av tung metaller.

**Metodespesifikasjoner i samsvar med EC Nr. 1907/2006 REACH Annex XVII Entry 23. Kadmium iht REACH:**

Etter å ha benyttet metoden ASTM F963-17 (EN 1122:2001 B) ble det ikke funnet Kadmium. Rapporteringsgrensen er 10mg/kg.

**Metodespesifikasjoner i samsvar med (EU) Nr. 10/2011 med dets endringer. ANNEX II og ANNEX V:**

Testmetode EN 1186-3:2002 ble her benyttet for å finne tungmetaller: Produktet ble utsatt for 10% Etanol ved en temperatur på 40°C i 10 dager. Produktet ble også utsatt for 3% eddiksyre ved 40°C i 10 dager. Ingen tungmetaller ble påvist. Rapporteringsgrensen er 10mg/kg.

**Metodespesifikasjoner i samsvar med (EU) Nr. 10/2011 med dets endringer. Regulering (EU) 752/2017. Spesifikk migrasjon av tung metaller.**

Produktet ble testet for spesifikk migrasjon av tungmetaller på papir brukt i kontakt med mat. Produktet ble utsatt for simulanten 3% eddiksyre ved 40°C i 10 dager. Verdier av tungmetaller som ble påvist var under rapporteringsgrensene.

**Metodespesifikasjoner i samsvar med (EU) NO 10/2011 for spesifikk migrering av Butadien og Akrylnitril:**

Produktet ble utsatt for 10% Etanol ved 40°C i 10 dager, og verken Butadien eller Akrylnitril ble påvist.

Resultatet av testene er at vårt produkt er bestått på alle punkter i henhold til regulativene.

Alle resultatene er innenfor grensene (OML, SML) som er satt i henhold til regulativene.

**Bruksområde:**

Produktet er en ostetine. Alle ostetyper kan oppbevares i denne opptil 40°C, unntatt oljebaserte oster. Produktet kan vaskes i oppvaskmaskin.

**Oppsummering av evalueringen:**

Erik Hoel AS garanterer at dette produktet er matvaregodkjent, og ikke helseskadelig dersom det brukes iht. vår beskrivelse av bruksområde.

**Vedlegg som kan utleveres:**

Testrapport Nr.: N2002498 fra ALS

Prosessparametere (Produksjon) for ABS Polyabs T00 FA transparent, svart og hvit.

Med vennlig hilsen

***Erik Kristian Hoel***

CEO

**ERIK HOEL AS**