



Fødevaredatablad

For overholdes af EU direktiv 1935/2004/EU

Combox varenr. 3486,3487,3488,3489,3490,3491,3492

Overensstemmelses-
erklæring

Producent: A.Johnsen Industri A/S
Allan Johnsen
Farum Gydevej 67-69
3520 Farum

Producenten har via en overensstemmelseserklæring
Garanteret, at det altid er samme type råvare der anvendes
til de nævnte produkter.
Ydermere garanterer producenten at ændringer i råvare-
materialer og produktionsmetode vil blive informeret til
COMBOX i god tid før ændringerne træder i kraft, således
at de nødvendige tests iht. 1935/204/EU kan blive udført.

Sporbarhed

Varene er mærket, således at en hurtig og effektiv sortering
og tilbagekaldes kan finde sted.
Sporbarheden er tilpasset det enkelte produkt indenfor om-
råderne råvare og yderemballage.

God
Fremstillingsmæssig
Praksis (GMP)

Produktionsfaciliteterne, der producerer de ovennævnte
produkter, levet op til kravene omkring God Fremstilling-
mæssig Praksis (GMP)

Konklusion

Vi garanterer med dette dokument, at ovenfor nævnte
produkter overholder den danske bekendtgørelse nr. 1068
Samt EU direktiv 1935/2004/EU og 2023/2006/EU, såfremt
produkter-bliver brugt under følgende omstændigheder:

 **A. JOHNSEN INDUSTRI A/S**
FARUM GYDEVEJ 67
DK-3520 FARUM
TLF. 44 95 61 00
FAX 44 95 63 91

Til alle fødevarer ved temperaturer -35°C til + 60°C

Rugvænget 17
DK-2630 Taastrup
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Telefon:
0045 70 20 07 96
Telefax:
0045 70 20 07 48

Danske Bank
Konto 3266 3266704186
info@combox-as.dk
www.combox-as.dk

CVR.nr:
27 16 95 52

Combox A/S
Att.: Søren Lund
Rugvænget 17
DK-2630 Tåstrup

Eurofins Product Test-
ing A/S
Smedeskovvej 38
DK-8464 Galten

Telefon 70 22 42 66
Telefax 70 22 42 55
eurofins@eurofins.dk
www.eurofins.dk

Dato
22. juli 2009

Deres ref.
-

Vores ref.
769918/JH/MPH

Analyserapport - Materialetest

Prøvemateriale

Sagsidentifikation	Plast kasser til analyse for global migration
Prøvemodtagelse	4. juni 2009
Antal / Prøvetype	1 prøve af en plastkasse mærket: Granulat Ms 95-3491 54 liter, hvid
Analyseperiode	15. juni – 17. juli 2009

Anvendte metoder

Metodenr.	Princip	Parameter	Detektionsgrænse	Analyseusikkerhed ①
EN 1186	Gravimetri	Global migration til 20% salt- lage	1 mg/dm ²	15% (RSD)

Princip for migration: Den totale migration fra emnerne til 20% saltlage er bestemt efter eksponering af emnerne i 10 dage ved 40°C. Testene er udført ved total neddykning i henhold til EN 1186-3

20% saltlage: Efter eksponering, hvor de opløselige komponenter migrerer fra materialet til simulanten, fjernes emnet fra simulanten. Emnet skylles rent med vand og tørres og væggtabet bestemmes herefter ved vejning. Væggtabet er et udtryk for mængden af stof der er migreret fra prøven og til fødevarsimulanten.

Analysen er udført som tredobbelbestemmelse.

① Dog mindst halvdelen af detektionsgrænsen absolut

Analyseresultater: se næste side.

Global migration til 20% saltlage er målt til 3,4 mg/dm²

Test resultat

I henhold til BEK nr 167 af 03/03/2009 overholder prøven kravet om en migration på maksimalt 10 mg/dm² for simulanten 20% saltlage.

Eurofins Product Testing A/S

John Hansen
Civilingeniør, kemi

Marianne Hansen
Civilingeniør, kemi

Analyseresultater

Tabel 1: Global migration

Enhed: mg/dm²	ms 80 (38x28x18)			
Parameter	1. bestemmelse	2. bestemmelse	3. bestemmelse	Gennemsnit
Vand	< 1	< 1	< 1	< 1
3% eddikesyre	< 1	< 1	< 1	< 1
Olivenolie	3,5	2,9	3,0	3,1

< betyder mindre end

Tabel 2: Global migration

Enhed: mg/dm²	mm 95 (38x60x18)			
Parameter	1. bestemmelse	2. bestemmelse	3. bestemmelse	Gennemsnit
Vand	< 1	< 1	< 1	< 1
3% eddikesyre	< 1	< 1	< 1	< 1
Olivenolie	< 2	< 2	< 2	< 2

< betyder mindre end

Combox A/S
Att.: Søren Lund
Rugvænget 17
DK-2630 Tåstrup

Eurofins Product Test-
ing A/S
Smedeskovvej 38
DK-8464 Galten

Telefon 70 22 42 66
Telefax 70 22 42 55
eurofins@eurofins.dk
www.eurofins.dk

Dato
12. Februar 2009

Deres ref.
-

Vores ref.
768009/JH/MPH

Analyserapport - Materialetest

Prøvemateriale

Sagsidentifikation	Plast kasser til analyse for global migration
Prøvemodtagelse	20. Januar 2009
Antal / Prøvetype	Der er modtaget følgende to størrelser: ms 80 (38x28x18) mm 95 (38x60x18)
Analyseperiode	21. Januar 2009 – 12. Februar 2009

Anvendte metoder

Metodenr.	Princip	Parameter	Detektionsgrænse	Analyseusikkerhed ①
EN 1186-3	Gravimetri	Global migration til vand og 3% eddikesyre	1 mg/dm ²	15% (RSD)
EN 1186-2	Gravimetri/FID	Global migration til olivenolie	2 mg/dm ²	15% (RSD)

Princip for migration: Den totale migration fra emnerne til vand og 3% eddikesyre er bestemt efter eksponering af emnerne i 4 timer ved 100°C og til olivenolie i 2 timer ved 100°C. Testene er udført ved total neddykning i henhold til EN 1186-3 og -2.

Vand og 3% eddikesyre: Efter eksponering, hvor de opløselige komponenter migrerer fra materialet til simulanten, fjernes emnet fra simulanten. Denne inddampes og inddampningsresten bestemmes ved vejning og angives som migrationen fra emnet til fødevarsimulanten.

Olivenolie: Emnet der har været neddyppet i simulanten aftørres og vejes. Herefter fjernes adsorberet olie ved ekstraktion og den ekstraherede olie bestemmes ved GC/FID analyse. Emnets vægt korrigeres for den ekstraherede olie og migrationen bestemmes som vægttab af emnet.

Analysen er udført som tredobbeltestemmelse.

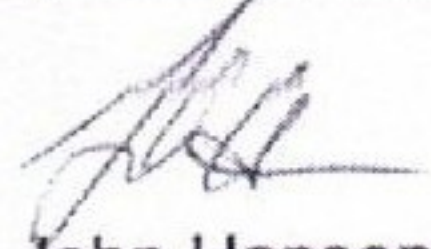
① Dog mindst halvdelen af detektionsgrænsen absolut

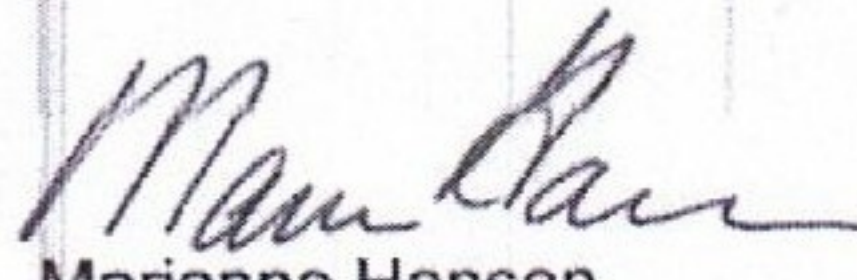
Analyseresultater: se næste side.

Test resultat

I henhold til BEK nr 298 af 28/04/2008 overholder kasserne kravet om en migration på maksimalt 10 mg/dm² for simulanterne vand, 3% eddikesyre og olivenolie.

Eurofins Product Testing A/S


John Hansen
Civilingeniør, kemi


Marianne Hansen
Civilingeniør, kemi

Analyseresultater

Tabel 1: Global migration

Enhed: mg/dm ²	Kasse: Granulat Ms 95-3491 54 liter, hvid			
Simulant	1. bestemmelse	2. bestemmelse	3. bestemmelse	Gennemsnit
20% saltlage	1,2	2,0	7,0	3,4