

Overensstemmelseserklæring		STOK Emballage	
STOK - Kunde	Side 1 af 4	Filnavn:	B481997.docx
Ansvar: Kvalitet	Godkendt: JD	Version:	04-10-2019

Identifikation af leverandøren

Firmanavn	STOK Emballage K/S
Adresse	Erik Stoks Allè 4
	DK - 5550 Langeskov
Kontaktperson - QA	Elisabeth Lyngby
E-mailadresse	el@stok.dk
Website	www.stok.dk
Registreret hos Fødevareregionen henhold Autorisation bekendtgørelse nr. 1404 af 29. november 2018.	

Erklæringen om overholdelse vedrører materialer og produkter

Produktnummer	104241																									
Produktnavn	Krympehætter - topsvejste 860/315 x 1550 mm x 100 my Klar																									
Opbevaring/Holdbarhed	2 år																									
Kvalitet	PE																									
Anvendelse	Materialet er egnet til kontakt med fødevarer																									
Fødevaretype	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>Fødevarer med pH over 4,5</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>Tørvarer (ris, mel og gryn o.l.)</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>Frugt og grønt</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>Fersk kød, fisk m.v.</td> </tr> </table> <p>Det er garanteret at materialet eller genstanden er i overensstemmelse med artikel 3 i forordning (EF) nr. 1935/2004, forudsat at materialet anvendes som beskrevet i denne fortrolighedserklæring.</p>	x	Fødevarer med pH over 4,5	x	Tørvarer (ris, mel og gryn o.l.)	x	Frugt og grønt	x	Fersk kød, fisk m.v.																	
x	Fødevarer med pH over 4,5																									
x	Tørvarer (ris, mel og gryn o.l.)																									
x	Frugt og grønt																									
x	Fersk kød, fisk m.v.																									
Kontaktetid/temperatur	<p>Materialet eller produktet er godkendt til brug ved følgende temperatur, tid og opbevaringsforhold.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Temperatur (°C)</th> <th>Tid (Varighed)</th> <th>Tid (år/uge/dage)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indendørs</td> <td>+5</td> <td>til + 25</td> <td>0 - 2</td> <td>År</td> </tr> <tr> <td>Køl</td> <td>0</td> <td>til + 5</td> <td>0 - 2</td> <td>År</td> </tr> <tr> <td>Fryser</td> <td>0</td> <td>til -18</td> <td>0 - 2</td> <td>År</td> </tr> <tr> <td>Dybfryser</td> <td colspan="2">Under -18</td> <td>0 - 2</td> <td>År</td> </tr> </tbody> </table>		Temperatur (°C)		Tid (Varighed)	Tid (år/uge/dage)	Indendørs	+5	til + 25	0 - 2	År	Køl	0	til + 5	0 - 2	År	Fryser	0	til -18	0 - 2	År	Dybfryser	Under -18		0 - 2	År
	Temperatur (°C)		Tid (Varighed)	Tid (år/uge/dage)																						
Indendørs	+5	til + 25	0 - 2	År																						
Køl	0	til + 5	0 - 2	År																						
Fryser	0	til -18	0 - 2	År																						
Dybfryser	Under -18		0 - 2	År																						



Overensstemmelseserklæring		STOK Emballage	
STOK - Kunde	Side 2 af 4	Filnavn:	B481997.docx
Ansvar: Kvalitet	Godkendt: JD	Version:	04-10-2019

Additiver

Forekommer der additiver jf. Forordningen 10/2011?	Nej
--	------------

Positivlisten

Materialet indeholder ikke additiver, der ikke er omfattet af positivlisten i bekendtgørelsen.
--

Specifikke migrations grænser (SMG)

Alle indgangsstoffer er kontrolleret i forhold til forordning 10/2011.			
Har nogle indgangsstoffer en SMG-værdi?			Ja
Følgende stoffer har SMG-værdi.			
Kemisk navn:	CAS Nr.	REF. Nr.	SMG
1-octene	111-66-00	22660	15mg/kg
Stearic acid	00057-11-4	24550	-
Lubricant	00057-11-4	89040	25mg/kg
Phosphorous acid, tris(2,4-di- tert butylphenyl) ester	0031570-04-4	74240	-
erucamide	0000112-84-5	52720	-
Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4 hydroxyphenyl) propionate	0002082-79-3	68320	6mg/kg

Dual Use

Forekommer der Dual Use additiver i produktet?			Ja
Hvis ja – hvilke Dual Use additiver er tilsat produktet.			
Kemisk navn:	CAS Nr.	REF. Nr.	
Carbonic acid, salts	-	42500	


Funktionel barriere

Indeholder produktet en funktionel barriere?	Nej
--	------------

Total migrationstest

Produktet afgiver ikke bestanddele til fødevareren, defineret i denne overensstemmelseserklæring, i mængder der overstiger:	
x	10 mg pr dm ²
	60 mg pr. kg
Grænserne for global migration er opfyldt. (10/2011 / EU) Den globale migration er mindre end 10 mg / dm ² .	



Overensstemmelseserklæring		 STOK Emballage	
STOK - Kunde	Side 3 af 4	Filnavn:	B481997.docx
Ansvar: Kvalitet	Godkendt: JD	Version:	04-10-2019

Globale migration er testet i henhold til forordning (EU) 10/2011 med fødevarsimulator.

Colors and Inks.

Hvis produktet indeholder farvepigmenter eller blæk, er det i overensstemmelse med EuPIA?	Ja
---	-----------

Genbrugs materialer

Produktet indeholder ikke genbrugsmaterialer

Tungmetaller

Produktet i overensstemmelse med forordningen EU nr. 10/2011/EU, bilag 2. artikel 6, om tungmetaller

BSE/TSE/bisphenol/ phthalater

Produktet fri for PVC, BSE/TSE, bisphenol, melamin og phthalater.

REACH

Produktet er i overensstemmelse med forordning 1907/2006 / EF og efterfølgende opdateringer.	Ja
--	-----------

Overensstemmelse

Produktet er fremstillet efter følgende retningslinjer.	
1935/2004/EF	Materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer og om op-hævelse af direktiv 80/590 / EØF og 89/109 / EØ
2023/2006/EF	God fremstillingsmæssig praksis for materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer
10/2011/EU	Plastmaterialer og -genstande bestemt til at komme i berøring med levnedsmidler, med efterfølgende ændringer.
282/2008/EF	Materialer og genstande af genvundet plast bestemt til kontakt med fødevarer og om ændring af forordning (EF) nr. 2023/2006.
1895/2005/EF	Begrænsning af anvendelsen af visse epoxyderivater i materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer.
450/2009/EF	Aktive og intelligente materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer.



Overensstemmelseserklæring		STOK Emballage	
STOK - Kunde	Side 4 af 4	Filnavn:	B481997.docx
Ansvar: Kvalitet	Godkendt: JD	Version:	04-10-2019

94/62/EF	Emballage og emballageaffald
1907/2006/EF	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) med efterfølgende ændringer og RoSH2 direktiv 2002/96 / EF.
Forordning	FDA 21 CFR 177 af 1. april 2012.
Vi forpligter os til at informere om ændringer i produktet når det bliver os bekendt.	

Date: 04-10-2019

QA-Coordinator

Elisabeth Lyngby

Elisabeth Lyngby

