

<b>Overensstemmelseserklæring</b>		<b>STOK</b> Emballage	
<b>STOK - Kunde</b>	Side 1 af 3	Filnavn:	B481916.docx
Ansvar: Kvalitet	Godkendt: JD	Version:	02-10-2019

### Identifikation af leverandøren

Firma navn	STOK Emballage K/S
Adresse	Erik Stoks Allè 4
	DK - 5550 Langeskov
Kontakt person - QA	Elisabeth Lyngby
E-mail adresse	<a href="mailto:el@stok.dk">el@stok.dk</a>
Website	<a href="http://www.stok.dk">www.stok.dk</a>
Registreret hos Fødevareregionen henhold Autorisation bekendtgørelse nr. 1404 af 29. november 2018.	

### Erklæringen om overholdelse vedrører materialer og produkter

Produktnummer	104238																				
Produkt navn	Støvhætte 180, Klar 1270/425 x 1800 x 0,045 mm																				
Opbevaring/Holdbarhed	2 År																				
Kvalitet	LDPE																				
Anvendelse	Materialet er egnet til kontakt med fødevarer																				
Fødevaretype	<table border="1"> <tr> <td><b>X</b></td> <td>Fødevarer med pH over 4,5</td> </tr> <tr> <td><b>X</b></td> <td>Fersk kød, fisk m.v.</td> </tr> <tr> <td><b>X</b></td> <td>Fødevarer med højt fedthold</td> </tr> <tr> <td><b>X</b></td> <td>Vandholdige fødevarer</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 erklæring.</p>	<b>X</b>	Fødevarer med pH over 4,5	<b>X</b>	Fersk kød, fisk m.v.	<b>X</b>	Fødevarer med højt fedthold	<b>X</b>	Vandholdige fødevarer												
<b>X</b>	Fødevarer med pH over 4,5																				
<b>X</b>	Fersk kød, fisk m.v.																				
<b>X</b>	Fødevarer med højt fedthold																				
<b>X</b>	Vandholdige fødevarer																				
Kontakttid/temperatur	<p>Materialet eller produktet er godkendt til brug ved følgende temperatur, tid og opbevarings forhold.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Temperatur (°C)</th> <th>Tid (Varighed)</th> <th>Tid (år/uge/dage)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Indendørs</td> <td>+5 til + 25</td> <td>0 - 2</td> <td>År</td> </tr> <tr> <td>Køl</td> <td>0 til + 5</td> <td>0 - 2</td> <td>År</td> </tr> <tr> <td>Fryser</td> <td>0 til -18</td> <td>0 - 2</td> <td>År</td> </tr> <tr> <td>Dybfryser</td> <td>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																		



<b>Overensstemmelseserklæring</b>		<b>STOK</b> Emballage	
<b>STOK - Kunde</b>	Side 2 af 3	Filnavn:	B481916.docx
Ansvar: Kvalitet	Godkendt: JD	Version:	02-10-2019

### Additiver

Forekommer alle tilsatte additiver på listen i Forordningen 10/2011	<b>Ja</b>
---	-----------

### Positiv Liste

Materialet indeholder ikke additiver, der ikke er omfattet af positivlisterne i bekendtgørelsens bilag.
---

### Specifikke migrations grænser (SMG)

Alle stoffer er kontrolleret og listet i forhold til EU Forordningen 10/2011, bilag 1 og alle grænseværdier er overholdt. Yderlige oplysning gives til relevante myndigheder efter anmodning.
---

### Dual Use

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

### Funktionel barriere

Indeholder produktet en funktionel barriere?	<b>Nej</b>
--	------------

### Migration

<p>Produktet afgiver ikke bestanddele til fødevareren, defineret i denne overensstemmelseserklæring, i mængder der overstiger:</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>X</b></td> <td>10 mg pr dm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>60 mg pr. kg</td> </tr> </table> <p>Grænserne for global migration (10/2011 / EU), er opfyldt. Den globale migration er mindre end 10 mg / dm<sup>2</sup>. Globale migration er testet i henhold til forordning (EU) 10/2011 med fødevarer simulator.</p>	<b>X</b>	10 mg pr dm <sup>2</sup>		60 mg pr. kg
<b>X</b>	10 mg pr dm <sup>2</sup>			
	60 mg pr. kg			


### Colors and Inks.

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

### Tungmetaller

Produktet i overensstemmelse med forordningen EU nr. 10/2011/EU, bilag 2. artikel 6, om tungmetaller samt direktiv 2002/96/EU.
--



<b>Overensstemmelseserklæring</b>			
STOK - Kunde	Side 3 af 3	Filnavn:	B481916.docx
Ansvar: Kvalitet	Godkendt: JD	Version:	02-10-2019

### Genbrugs materialer

Produktet indeholder ikke genbrugsmaterialer
--

### BSE/TSE/bisphenol/ phthalater

Er produktet fri for PVC, BSE/TSE, bisphenol, melamin og phthalater.	<b>Ja</b>
--	-----------

### REACH

Overholder produktet forordning 1907/2006 / EF og efterfølgende opdateringer.	<b>Ja</b>
---	-----------

### 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.
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: 02-10-2019

QA-Coordinator  
 Elisabeth Lyngby  
