

## DECLARATION OF COMPLIANCE

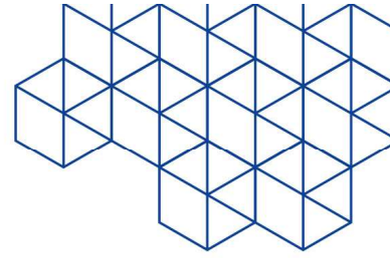
We hereby declare that the product(s) described below

REFERENCE	DESCRIPTION	MATERIAL
FBP-6122-060	FOLDABLE BOX 600X400X120MM	PP

comply with the EC Directives concerning plastic articles intended for direct food contact.

We confirm that;

- The plastic raw material and masterbatch used in production of industrial boxes are suitable for direct contact with foodstuffs;
- The production of industrial boxes comply with the **EC Plastics Directive 10/2011** which include 2016/1416 differences, Regulation **EC 1935/2004** and Commission Regulation **EC 2023/2006**

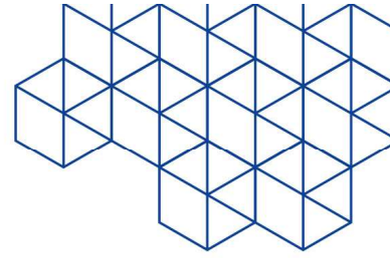


Rapor No/ **Report No:** FS10149924

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 04/08/2021

Analizler / **Analyses**

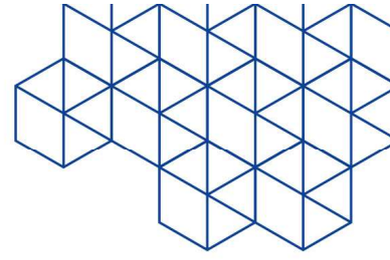
No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	Ölçüm Limiti <b>LOQ</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
1	Toplam Migrasyon (Asitli Gıda, Gıda Benzeri B, % 3 Asetik Asit) Daldırma / Immersion 20°C, 10 gün / 20°C, 10 days, I.Kullanım / I.Reuse* <b>Determination of Overall Migration (Acidic Food, Food Simulant B, 3% Acetic Acid)*</b>	3,0 mg/dm <sup>2</sup>	2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-	TS EN 1186-3	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> a	Uygun : <b>Pass</b>
2	Toplam Migrasyon (Asitli Gıda, Gıda Benzeri B, % 3 Asetik Asit) Daldırma / Immersion 20°C, 10 gün / 20°C, 10 days, II.Kullanım / II.Reuse* <b>Determination of Overall Migration (Acidic Food, Food Simulant B, 3% Acetic Acid)*</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm <sup>2</sup>	2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-	TS EN 1186-3	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> a	Uygun : <b>Pass</b>
3	Toplam Migrasyon (Asitli Gıda, Gıda Benzeri B, % 3 Asetik Asit) Daldırma / Immersion 20°C, 10 gün / 20°C, 10 days, III.Kullanım / III.Reuse* <b>Determination of Overall Migration (Acidic Food, Food Simulant B, 3% Acetic Acid)*</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm <sup>2</sup>	2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-	TS EN 1186-3	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> a	Uygun : <b>Pass</b>



Rapor No/ **Report No.** FS10149924 Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 04/08/2021

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	Ölçüm Limiti <b>LOQ</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
4	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalarda Yerine Geçen %95 Ethanol) Daldırma / Immersion 20°C, 10 gün / 20°C, 10 days, I.Kullanım / I.Reuse* <b>Determination of Overall Migration (Fatty Food Alternative Simulant Ethanol 95%)</b> *	4,5 mg/dm <sup>2</sup>	2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-	TS EN 1186-14	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> a	Uygun : <b>Pass</b>
5	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalarda Yerine Geçen %95 Ethanol) Daldırma / Immersion 20°C, 10 gün / 20°C, 10 days, II.Kullanım / II.Reuse* <b>Determination of Overall Migration (Fatty Food Alternative Simulant Ethanol 95%)</b> *	3,5 mg/dm <sup>2</sup>	2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-	TS EN 1186-14	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> a	Uygun : <b>Pass</b>
6	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalarda Yerine Geçen %95 Ethanol) Daldırma / Immersion 20°C, 10 gün / 20°C, 10 days, III.Kullanım / III.Reuse* <b>Determination of Overall Migration (Fatty Food Alternative Simulant Ethanol 95%)</b> *	3,1 mg/dm <sup>2</sup>	2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-	TS EN 1186-14	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> a	Uygun : <b>Pass</b>



No	Analiz Adı <i>Analysis Name</i>	Sonuç <i>Results</i>	Ölçüm Limiti <i>LOQ</i>	Geri Kazanım <i>Recovery</i>	Ölçüm Belirsizliği <i>Uncertainty</i>	Metot <i>Method</i>	Limit <i>Requirement</i>	Değerlendirme <i>Interpretation</i>
7	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar Yerine Geçen, Isooctane) Daldırma / Immersion 20°C, 1 gün / 20°C, 1 days, I.Kullanım / I.Reuse* <b>Determination of Overall Migration (Fatty Food Alternative Simulant Isooctane)*</b>	3,4 mg/dm <sup>2</sup>	2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-	TS EN 1186-14	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> a	Uygun : <b>Pass</b>
8	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar Yerine Geçen, Isooctane) Daldırma / Immersion 20°C, 1 gün / 20°C, 1 days, II.Kullanım / II.Reuse* <b>Determination of Overall Migration (Fatty Food Alternative Simulant Isooctane)*</b>	2,8 mg/dm <sup>2</sup>	2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-	TS EN 1186-14	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> a	Uygun : <b>Pass</b>
9	Toplam Migrasyon (Yağlı Gıdalar Yerine Geçen, Isooctane) Daldırma / Immersion 20°C, 1 gün / 20°C, 1 days, III.Kullanım / III.Reuse* <b>Determination of Overall Migration (Fatty Food Alternative Simulant Isooctane)*</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm <sup>2</sup>	2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-	TS EN 1186-14	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> a	Uygun : <b>Pass</b>

LOQ: Ölçüm Limiti / *Limit of Quantification* LOD: Tespit Limiti / *Limit of Detection*

(±) k=2 , % 95 güven aralığında genişletilmiş ölçüm belirsizliği, numune alma belirsizliği içermeyecek şekilde hesaplanmıştır. Aksi belirtilmedikçe süreç analiz değerlendirilmesinde Paylaşılan Risk Karar Kuralı (Basit Kabul Kuralı) uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir. / **The reported which is not contain sampling uncertainty value uncertainty is an expanded uncertainty calculated using a coverage factor of 2 which gives a level of confidence of approximately 95%. Unless otherwise specified, the results are evaluated according to Shared Risk Decision Rule (Simple Acceptance Rule). Other evaluation rules which are applied, indicated as interpretation comment.**

This document is valid without signature,

Kuurne, 04/08/2021