



Test
TS EN ISO IEC 17025
AB-0716-T

AB-0716-T

TURT190208726

11-19

Sayfa 1 of 5

TEST RAPORU

RAPOR NUMARASI

TURT190208726

MÜŞTERİ ADI :

Kartal Eva Ltd.Şti.

ADRESİ :

Aydınlı .Mh.Beynur Sk.Beyoğlu Sanayi Sitesi D2 Blok No:5 İstanbul
Tel: 0542 437 47 95

NUMUNE TANIMI :

Bir adet Açık gri sünger

GİRİŞ TARİHİ :

19 Kasım, 2019 (15:08)

ÇIKIŞ TARİHİ :

27 Kasım, 2019

intertek

Intertek Test Hizmetleri A.Ş.

Merkez Mh. Sanayi Cd. No:23 Altındağ Plaza
Yenibosna / İSTANBUL Tel: 0212 496 46 46
Marmara Kurumlar V.D.: 465 004 2498

Merve AYDOĞAN
Müşteri Temsilcisi

Zeynep AKIN
Kimya Laboratuvar Müdürü

Intertek Test Hizmetleri A.S.
Merkez Mahallesi Sanayi Cad. No.23 Altındağ Plaza Yenibosna 34197 - İSTANBUL / TURKEY
Phone : +90.213. 496 46 46 Fax: +90.213. 452 80 55
e-mail :intertekcg.turkiye@intertek.com
www.intertek-turkey.com



190208726

SONUÇLAR

RAPOR: TURT190208726

27 Kasım, 2019

Test Metodu	Sonuç	Sınır Değerler
TEST		Numune
POLIAROMATİK HİDROKARBONLAR (PAHS)		G
TOPLAM KURŞUN İÇERİĞİ		NR
KADMIYUM TAYINI		NR
ORGANİK KALAY BİLEŞENLERİ		G

G = MÜŞTERİNİN STANDARDINA GÖRE GEÇMİŞTİR / K = MÜŞTERİNİN STANDARDINA GÖRE KALMIŞTIR / NR = MÜŞTERİ STANDARD BELİRTMEMİŞTİR / X=TEST YAPILMADI / U=UYGULANAMAZ

Ekleri ile birlikte bu rapor, yalnızca temin edildiği amaca uygun olarak ve Intertek'in Müşterisi tarafından sağlanan talimatlara ve bilgi ve/veya malzemeye göre raporda adı geçen Müşterinin/Müşterilerin muhasebe kullanımı için hazırlanmıştır. Test sonuçları, sadece test edilen spesifik öğelerle ilgilidir ve herhangi bir eylem için tavsiye niteliği taşımaz. Müşteri, söz konusu sonuçlara dayanarak uygun gördüğü eylemi yapmakla yükümlüdür. Intertek'in önceden açık yazılı izni olmadan, bu raporun hiçbir kısmı yeniden üretilmez, dağıtılamaz veya üçüncü taraflara aktarılamaz ve reklam aracı olarak kullanılamaz. Intertek, bu raporun amacı dışında kullanılmasından doğan herhangi bir sorumluluğu kabul etmez ve Intertek, bu raporla ilgili olarak üçüncü taraflara karşı herhangi bir yasal yükümlülük taşımaz. Yazılı olarak açıkça anlaşma sağlanmadığı durumlarda, gerçekleştirilen tüm iş ve hizmetler, talep üzerine temin edebileceğimiz veya <http://www.intertek.com/terms> adresinden indirebileceğiniz Intertek Standart Hizmet Hukum ve Koşulları belgesine tabidir. İmzasız raporlar geçersizdir. Numune müşteri tarafından sağlanmıştır ve sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Numune bilgileri müşteri tarafından verilmiştir. Aksi talep edilmediği sürece, paylaşım risk karar kuralı uygulanır. (*) ile belirtilen testler TÜRKAK akreditasyon kapsamı dışında kalan testlerdir.

SONUÇLAR

RAPOR: TURT190208726

27 Kasım, 2019

Test Metodu	Sonuç	Sınır Değerler
-------------	-------	----------------

Poliaromatik Hidrokarbonlar (PAHs)

INTERTEK İHTM AL.2.032 : 2012 AfPS GS 2014 :01 Esas alınarak

Numune

	Maddeler	SONUÇLAR	SINIR DEĞER
1	Benzo (a) pyrene	Tespit Edilmedi	<0.5 ppm
2	Benzo (e) pyrene	Tespit Edilmedi	<0.5 ppm
3	Benzo (a) anthracene	Tespit Edilmedi	<0.5 ppm
4	Benzo (b) fluoranthene	Tespit Edilmedi	<0.5 ppm
5	Benzo (j) fluoranthene	Tespit Edilmedi	<0.5 ppm
6	Benzo (k) fluoranthene	Tespit Edilmedi	<0.5 ppm
7	Chrysene	Tespit Edilmedi	<0.5 ppm
8	Dibenzo (a,h) anthracene	Tespit Edilmedi	<0.5 ppm
9	Benzo (g,h,i) perylene	Tespit Edilmedi	<0.5 ppm
10	Indeno (1,2,3-cd) pyrene	Tespit Edilmedi	<0.5 ppm
11	Acenaphthylene	Tespit Edilmedi	<10 sum ppm
12	Acenaphthene	Tespit Edilmedi	
13	Fluorene	Tespit Edilmedi	
14	Phenanthrene	Tespit Edilmedi	
15	Pyrene	Tespit Edilmedi	
16	Anthracene	Tespit Edilmedi	
17	Fluoranthene	Tespit Edilmedi	
18	Naphthalene	Tespit Edilmedi	
	Sum of 18 PAH	Tespit Edilmedi	<10 ppm

ppm (milyonda bir) =mg / kg
Dedeksiyon Limit = 0.1 ppm

NOT: < = Küçüktür

SONUÇLAR

RAPOR: TURT190208726

Test Metodu	Sonuç	Sınır Değerler
-------------	-------	----------------

Toplam Kurşun Miktarı

IHTM AL.2.222 Refer to USEPA 3050B : 1996 / USEPA 3051 : 1994 / USEPA 3052 : 1996

Tespit Edilemedi

Sınır Değer
Belirtilmemiştir.

ppm (milyonda bir) =mg / kg
Dedeksiyon limiti =5 ppm
< =Küçüktür

Kadmiyum Tayini

USEPA 3050B / USEPA 3051 /USEPA 3051A/ US EPA 3052, asit eritme yöntemi ICP-MS ile belirleme

Numune

Sonuç
Tespit Edilmedi

Sınır Değer
Sınır Değer Belirtilmemiştir.

ppm (milyonda bir) =mg / kg
Dedeksiyon Limiti =2.5 ppm

SONUÇLAR

RAPOR: TURT190208726

27 Kasım, 2019

Test Metodu	Sonuç	Sınır Değerler
-------------	-------	----------------

Organik Kalay Bileşenleri

ISO 23161:2018

Etanol Ekstraksiyonu Sonrasında Gaz Kromatografi-Kütle Spektroskopisi (GC-MS) ile Belirleme

Numune	SONUÇLAR	SINIR DEĞER
Tributyltin (TBT)	Tespit Edilmedi	1 ppm
Dibutyltin (DBT)	Tespit Edilmedi	2 ppm
Triphenyltin (TPHT)	Tespit Edilmedi	1 ppm
Diocetyltn (DOT)	Tespit Edilmedi	2 ppm

Dedeksiyon Limiti : 0.05 ppm

TEST RAPORUNUN SONU