

Rapor Durumu : **GEÇER**

Rapor No / Revizyon : 1900000196
Başvuru Sahibi : DMD PROJE GAYRİMENKUL YATIRIMLARI A.Ş.
Adresi : ZAFER MAH. 120.SK. NO:23/4
ESEN YURT / İSTANBUL
İlgili Kişi : Aylin ATLI
İlgili Kişi Telefon : 212 4280019
İlgili Kişi Faks :
İlgili Kişi e-posta Adresi : aylin@dmdfloor.com
Laboratuvar Kabul Tarihi : 4.01.2019
Test Bitiş Tarihi : 8.01.2019
Rapor Çıkış Tarihi : 8.01.2019
Rapor Sayfa Sayısı : 4
Numune Bilgileri : EKRU 1 PLASTİK
Açıklama : LARA

	ANALİZ ADI	METOT TANIMI	SONUÇ
*	FTALAT	CPSC-CH-C1001.09	P
*	KURŞUN (Pb)	CPSC-CH- E1003.09.	P

Mühür/Seal

Test Raporlama Sorumlusu/Test Reporting
Responsible
BÜŞRA YAYLI

Laboratuvar Müdürü/Laboratory Manager

BİHTER YEŞİLYAPRAK



P: Geçer F: Kalır X: Uygulanamaz LS: Yetersiz Miktar NR: Limit Belirtilmemiş SC: Devam Ediyor

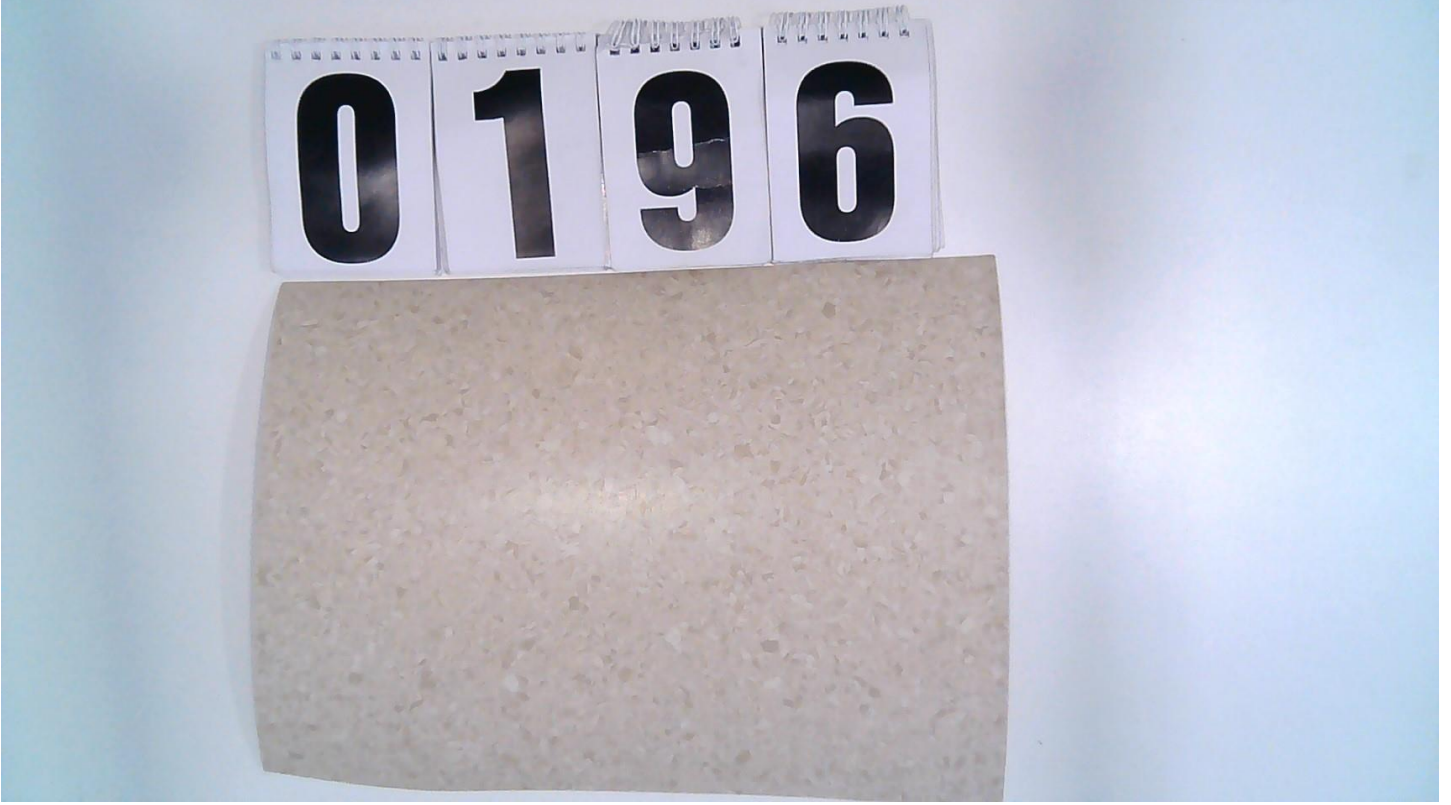
Deney sonuçları, metotları ve numune ile ilgili diğer bilgiler, müşteri tarafından "Analiz Talep Formu (PR03-F01)"nda belirtilen bilgiler doğrultusunda bu raporun ilgili sayfalarında verilmiştir. Test sonuçları, yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numunenin ait olduğu lotu temsil etmeyebilir. Bu rapor, "Ürün Belgesi" yerine geçmez. AZOLAB Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.'nin yazılı izni olmadan bu Test Raporu kısmen çoğaltılamaz veya herhangi bir başka amaçla kullanılamaz. Numune alma işlemi tarafımızdan yapılmamıştır. İmzasız ve mühürsüz Test Raporları geçersizdir. ** İşaretili analizler TÜRKAK tarafından TS EN ISO/IEC 17025'e göre akredite edilmiş kapsamımızda yer almaktadır. Analizlere ait eklenecek notlar var ise raporun ilgili sayfasında N'den başlayarak belirtilir.

Testlerden arta kalan numuneler, analiz talep ve teklif formunda belirtilen sürede, uygun koşullar altında saklanır. Buna rağmen fiziksel, kimyasal, mikrobiyolojik olarak bozulan örnekler saklama süresine bakılmaksızın imha edilirler. Bu konuda müşteri hiçbir hak talep edemez. Bu raporda yer alan test sonuçları "Ölçüm Belirsizliği" değerlerini içermez. Test edilen örneğin verilen ölçüm sonuçlarında veya bu sonuçlara göre "Geçer/Kalır (Pass/Fail)" değerlendirilmesinde "Ölçüm Belirsizliği" değerleri dikkate alınmamıştır. Sonuçların "Ölçüm Belirsizliği" değerleri kullanılarak değerlendirilmesi müşteriye aittir.

PR22-F01/08.10.2015/Rev:20.11.2018-R04

Sayfa 1 / 4

Ürün Fotoğrafi



**AZOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ A. Ş.
TEST RAPORU**

ÖRNEK NO	PARÇA NO	PARÇA	AÇIKLAMA
A PLASTİK - - EKRU	Kısım 1	Plastik açık kahverengi parça	

Kimyasal Testlerin Özet Tablosu**Testin Uygulandığı Kısım ve Değerlendirme**

Uygulanan Test	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
FTALAT	P														
KURŞUN (Pb)	P														

**AZOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ A. Ş.
TEST RAPORU****FTALAT**

CPSC-CH-C1001.09

Test Kısımları	Sonuç (ppm)	Sonuç (%)	Toplam Sonuç (ppm)	Toplam Sonuç (%)	Müşteri Limiti (ppm)	Müşteri Limiti (%)	Değerlendirme
1	< 50	<0.005	< 50	<0.005	Toplam : 1000	Toplam : 0.1	GEÇER

Limit Deger : Müşteri tarafından verilmiştir.
: Toplam ftalat % 0.1
Raporlama Limiti : 50 ppm (% 0.005)
< : Küçüktür ppm (milyonda kısım) : mg/kg

Kontrol Edilen Ftalatlar :

Di-iso-nonyl phthalate	(DINP)	(CAS No : 28553-12-0 /68515-48-0)
Di-n-octyl phthalate	(DNOP)	(CAS No : 117-84-0)
Di-(2-ethylhexyl)-phtalete	(DEHP)	(CAS No : 117-81-7)
Di-isodecyl phtalate	(DIDP)	(CAS No : 26761-40-0/68515-49-1)
Butylbenzyl phthalate	(BBP)	(CAS No : 85-68-7)
Dibutylphthalate	(DBP)	(CAS No : 84-74-2)

Gaz Kromatografi-Kütle Spektroskopi (GC-MS) cihazı ile tayin edilmiştir.

KURŞUN (Pb)

CPSC-CH- E1003.09.

Test Kısımları	Sonuç (ppm)	Müşteri Limiti (ppm)	Değerlendirme
1	< 0.5	500	GEÇER

Limit Değer : Müşteri tarafından verilmiştir
500 ppm
Raporlama Limiti : % 0.00005 /0.5 ppm
< : Küçüktür ppm (milyonda kısım) : mg/kg

Kontrol Edilen Bileşikler :

Kurşun	(Pb)	(CAS No : 7439-92-1)
--------	------	----------------------

İndüktif Eşleşmiş Plazma - Kütle Spektroskopi (ICP-MS) cihazı ile tayin edilmiştir.