

TEST RAPORU

Sayfa 1 / 3

RAPOR NUMARASI TURA150179305

MÜŞTERİ ADI : Ege Profil Tic.San.A.Ş.

ADRESİ : Kızılcıklık Mah.İnönü Cad.Suadiye Yolu Üzeri No:1 Kartepe/Kocaeli
Faks: 0262 371 57 28
İlgili kişi : Mehmet Arslanbaba (mehmet.arslanbaba@deceuninck.com)

NUMUNE TANIMI : Beyaz plastik PVC profil (Winsa)

GİRİŞ TARİHİ : 11 Kasım, 2015 (14:40)

ÇIKIŞ TARİHİ : 17 Kasım, 2015

NOT : Test edilen numune üzerindeki ulaşılabilir yüzeyler CPSIA 2008 section 101 (a)(2)(B) Kurşun içeriği limitlerine uygundur.

TEST	Numune
METAL OLMAYAN ÜRÜNLERDEKİ TOPLAM KURŞUN İÇERİĞİ	G

G = MÜŞTERİNİN STANDARDINA GÖRE GEÇMİŞTİR / K = MÜŞTERİNİN STANDARDINA GÖRE KALMIŞTIR / NR = MÜŞTERİ STANDARD BELİRTMEMİŞTİR / X=TEST YAPILMADI/NC=YORUMLANAMAMIŞTIR/NA=TESTE UYGUN DEĞİLDİR

"Eklere 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 münhasır 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 üretilemez, dağıtılamaz veya üçüncü taraflara aktarılamaz. 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 Hüküm ve Koşulları belgesine tabidir."

Rapordaki belirsizlik değerleri %95 güvenilirlik derecesini sağlayacak şekilde standard belirsizlik değerlerinin bir örtme faktörü K=2 ile çarpılması temeline dayanır. Belirsizlik değeri hesaplaması ISO/IEC 17025'e ve TÜRKAK akreditasyon isteklerine göre yapılmıştır. Aksi belirtilmedikçe geçti ve kaldı değerleri belirsizlik değerleri gözetilmeksizin verilir. Belirsizlik değerleri dikkate alındığında sonuçlar sınırdan olabilir. Sınırdan kalan sonuçların müşterinin standardına göre pozisyonunun belirlenmesi için tekrar test edilmelidir. Fikirler ve yorumlar TÜRKAK akreditasyonunun kapsamı dışında belirtilir. (*) ile belirtilen testler TÜRKAK akreditasyon kapsamı dışında kalan testlerdir.



Volkan Albayrak
Koordinatör



Neslihan Sözer
Kimya Laboratuvar Müdürü

Intertek Test Hizmetleri A.S.
Merkez Mahallesi Sanayi Cad. No.23 Altindag Plaza Yenibosna 34197 - ISTANBUL / TURKEY
Phone : +90.212. 496 46 46 Fax: +90.212. 452 80 55
e-mail : intertekcg.turkiye@intertek.com
www.intertek-turkey.com



150179305

SONUÇLAR

Sayfa 2 / 3

RAPOR : TURA150179305

17 Kasım, 2015

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

Metal Olmayan Ürünlerdeki Toplam Kurşun İçeriği

CPSC-CH-E1002-08.3 Method ICP-OES

Tespit Edilmedi

100 ppm (0.01%)

ppm (part per million) =mg / kg
< =Küçüktür
Dedeksiyon Limit =10 ppm

Toplam Belirsizlik = ±5%

Intertek Test Hizmetleri A.S.

Merkez Mahallesi Sanayi Cad. No.23 Altındag Plaza Yenibosna 34197 - ISTANBUL / TURKEY

Phone : +90.212. 496 46 46 Fax: +90.212. 452 80 55

e-mail : intertekcg.turkiye@intertek.com

www.intertek-turkey.com

SONUÇLAR

Sayfa 3 / 3

RAPOR : TURA150179305

17 Kasım, 2015

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



TEST RAPORUNUN SONU