



**METALTEK TEKNOLOJİ KİMYASAL ÜRÜNLER
LTD. ŞTİ.
TEST LABORATUVARI**

Adres: Ostim Mah. Alinteri Bulvarı SS Gül 86 San. Sit. No:1/49
06370 Ostim/ANKARA/TÜRKİYE
Tel: 0 312 385 52 01-03 **Fax:** 0 312 385 52 02

TEST RAPORU



AB-0547-T

3092

10-19

Müşterinin Adı / Adresi : SANİDEZ İLAÇ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Customer Name / Address Erenler Mahallesi 1184 Sokak No: 1 Erenler / SAKARYA

Teklif Numarası / Tarihi : 4053 / 23.10.2019
Order No / Date

Numunenin Adı /Tarihi : Pron-Up Dezenfektan
Name and Identity of Test Item

Numunenin Kabul Tarihi : 23.10.2019
The Date of Receipt of Test Item

Açıklamalar : -
Remarks

Testin Yapıldığı Tarih : 25.10.2019
Date of Test

Raporun Sayfa Sayısı : 3
Number of Page of Report

Test laboratuvarı olarak faaliyet gösteren METALTEK TEKNOLOJİ KİMYASAL ÜRÜNLER LTD. ŞTİ., TÜRKAK 'tan AB-0547-T no'lu dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akredite edilmiştir.
METALTEK TEKNOLOJİ KİMYASAL ÜRÜNLER LTD. ŞTİ. had been accredited by TÜRKAK under registration number AB-0547-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.

Test ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve test metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Mühür
Seal

Yayın Tarihi
Date of Issue
25.10.2019

Test Sorumlusu
Person in Charge of Test
M. Akif SEÇGİN

Raporu Hazırlayan
Writer of the Report
Gökhan YILDIRIM

Onaylayan
Approval
Kim. Müh. Didar YEŞİLBAŞ
Lab.Müd.Yrd. / Lab. Assist.

Test sonuçları, sadece teste tabi tutulan numuneler için geçerlidir. Laboratuvarımız tarafından numune alma işlemi gerçekleştirilmediğinden, teste tabi tutulan numunelerin temsil özelliğinden laboratuvarımız sorumlu değildir. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

FP.09.01 Revizyon No: 00/-- Yürürlük Tarihi: 01.10.2019

Sayfa 1 / 3

 METALTEK Test & Analiz Laboratuvarı	METALTEK TEKNOLOJİ KİMYASAL ÜRÜNLER LTD. ŞTİ. TEST LABORATUVARI	 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0547-T
	Adres: Ostim Mah. Alinteri Bulvarı SS Gül 86 San. Sit. No:1/49 06370 Ostim/ANKARA/TÜRKİYE Tel: 0 312 385 52 01-03 Fax: 0 312 385 52 02	AB-0547-T 3092 10-19

1. MÜŞTERİNİN TALEBİ:

Cam akrilik küvöz parçası ve polikarbonat küvöz yatağının, Pron-Up isimli toz ürünle hazırlanan dezenfektan sıvısına TS EN ISO 2812-4 standardına göre 3 saat maruz bırakılması ile Sıvılara Direncin Tayini testinin gerçekleştirilmesi ve meydana gelecek görsel deformasyonların raporlanması istenmiştir.

2. TEST EDİLECEK MALZEME:

Numune Adı : Pron-Up Dezenfektan
Malzeme Cinsi : -
Teste Hazırlık İşlemleri / Şartlandırma : -
Ebatları / Adedi : 50 gr. / 1 Adet

3. KULLANILAN STANDARTLAR:

TS EN ISO 2812-4 Boyalar ve vernikler - Sıvılara direncin tayini - Bölüm 4: Benek yöntemi

4. TEST PROGRAMI:

Sıvılara Direncin Tayini:
(TS EN ISO 2812-4 standardına göre)

Test öncesi hazırlık işlemleri: Küvöz parçalarının yüzeyleri test öncesinde temizlenerek elden ve diğer ortamlardan bulaşmış korozyon tetikleyici yağ ve kirlilik unsurları ortadan kaldırılmıştır. Küvöz parçalarının test öncesinde fotoğrafları çekilmiştir. Daha sonra, 1 litre suya 2 gram toz haldeki Pron-Up katılarak dezenfektan sıvısı (800 ppm) elde edilmiştir. Elde edilen dezenfektan sıvısı, küvöz parçalarının üzerine damlatılarak test başlatılmıştır.

Kullanılan kimyasal : Pron-Up Dezenfektan
Test sıcaklığı : Ortam sıcaklığı (24 °C, %48 RH)
Toplam test süresi : 3 saat
Kimyasala maruz bırakma metodu : Damlatma Yöntemi

Test sonrası yapılan işlemler: Deney süresinin sonunda, parçalar silinerek kurutulmuştur. Ardından görsel değerlendirmeler yapılmış ve test sonlandırılmıştır.

Test sonuçları, sadece teste tabi tutulan numuneler için geçerlidir. Laboratuvarımız tarafından numune alma işlemi gerçekleştirilmediğinden, teste tabi tutulan numunelerin temsil özelliğinden laboratuvarımız sorumlu değildir. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

FP.09.01 Revizyon No: 00/-- Yürürlük Tarihi: 01.10.2019

Sayfa 2 / 3

 Tesi. & Analiz Laboratuvarı	METALTEK TEKNOLOJİ KİMYASAL ÜRÜNLER LTD. ŞTİ. TEST LABORATUVARI	 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0547-T
	Adres: Ostim Mah. Alinteri Bulvarı SS Gül 86 San. Sit. No:1/49 06370 Ostim/ANKARA/TÜRKİYE Tel: 0 312 385 52 01-03 Fax: 0 312 385 52 02	AB-0547-T 3092 10-19

5. KULLANILAN EKİPMAN BİLGİLERİ:

Test Cihazı Adı	Kalibrasyon Yapılma Tarihi / Kalibrasyon Bitiş Tarihi	Modeli	Üretici Firma
Etalon MT-ET1-032	13.06.2018 / 13.06.2021	E2	BAYKON

6. TEST SONUÇLARI:

Parça Adı	Test Sonuçları (3 saat)
Cam Akrilik Küvöz Parçası	3 saatlik test sonunda her iki parçanın yüzeyinde de herhangi bir deformasyon (renk solması, çatlama, pullanma, kabarcıklanma vb.) görülmemiştir.
Polikarbonat Küvöz Yatağı	

NOT: Test numuneleri rapor ile birlikte geri gönderilmiştir/teslim edilmiştir.

*ile gösterilen testler akreditasyon kapsamımızda bulunmamaktadır.

Test sonuçları, sadece teste tabi tutulan numuneler için geçerlidir. Laboratuvarımız tarafından numune alma işlemi gerçekleştirilmediğinden, teste tabi tutulan numunelerin temsil özelliğinden laboratuvarımız sorumlu değildir. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

FP.09.01 Revizyon No: 00/-- Yürürlük Tarihi: 01.10.2019

Sayfa 3 / 3