



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
DENEY ve KALİBRASYON
MERKEZİ BAŞKANLIĞI
ÇUKUROVA LABORATUVARLARI
MÜDÜRLÜĞÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
CUKUROVA LABORATORIES

Yeşiloba Mah. Metal San. Sitesi 46021 Sk. 26. Blok No: 39 Seyhan /ADANA

Tel: 03223518080

Faks:

e-mail: adanametallab@tse.org.tr

www.tse.org.tr

165241

05-23

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden/Firma : (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	MERTSAL MAKİNA MÜHENDİSLİK ENERJİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ BÜYÜKTÜYSÜZ MAH. MEHMET ALİ BİLİCİ CAD. İç Kapı No:1 TOPRAKKALE OSMANİYE
Deney Talep Tarihi / No : Order Date/No.	23.05.2023 / 2023-114724
Numunenin Tanımı : (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)	2023-156777, FİLTRE KAFESİ, GALVANİZLİ TEL KAFESTE 7 SAAT TUZ DENEYİ, 1.00, adet
Numune Kabul Tarihi : Sample Receipt Date	25.05.2023
Deneylerin Yapıldığı Tarih : Date of Test	29.05.2023 / 30.05.2023
Uygulanan Standart Metot : Applied Standard/Method	TS EN ISO 9227/Yapay atmosferlerde deneme deneyleri - Tuz püskürtme deneyleri
Raporun Sayfa Sayısı : Number of pages of the report	3
Deney Sonucu : Test Result	-
Açıklamalar : Remarks	

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.
The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Karekod QR Code	Tarih Date	Deney Sorumlusu Person in charge of test	Kontrol Eden Reviewer	Onaylayan Head of Laboratory
	30.05.2023	SEFA AYDIN	DENİZHAN AMBARCI	DENİZHAN AMBARCI

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate.

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır.

Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=DC0491>

MUYAYENE- DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Çizelge- Korozyon Deneyi Sonuçları

Numune Adı*	Açıklama		
FİLTRE KAFESİ	Numune 7 saat süreyle TS EN ISO 9227 standardına göre deneye tabi tutulmuştur. Numunede beyaz ve kırmızı pas oluşumu gözlemlenmemiştir, herhangi bir kaplamada kabarma olmamıştır ve ağırlığında bir değişme olmamıştır.		
DENEYE AİT BİLGİLER			
Uygulanan standard	TS EN ISO 9227	Test öncesi numune hazırlama	Etanol ile yüzey temizleme
Deney cihazı	ASCOTT / CC 450 xp	Numunenin kabine yerleşimi	Plastik destek
Kabin sıcaklığı, °C	35	Test sonrası numune temizleme	De-iyonize su ile durulama sonrası hızlıca kurutma
Kapta biriken sıvı miktarı, mL/saat	1,2-1,5	İzleme periyodu, saat	-
Kapta biriken sıvının yoğunluğu, gr./cm ³	1,031	Test Süresi, saat	7
Kapta biriken sıvının pH'ı	6,88	Deney tarihi/leri	29-29/0/2023
Deneyde kullanılan saf suyun iletkenliği, µS	8	Operatör	Sefa AYDIN

Numuneye ait fotoğraflar

Deneyden Önce



MUAYENE- DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS

Deneyden Sonra

