



TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23 Başakşehir
İSTANBUL/TÜRKİYE

Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-0646-T

AB-0646-T

2025/PRT-
i/0506

10-2025

Deney Raporu Test Report

Protokol Numarası
(Protocol Number)

2025/PRT-i/0506

Müşterinin Adı
(Customer Name)İSTANBUL SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Avrupa 2.Bölge Abone İşleri
Dairesi Başkanlığı**Müşterinin Adresi**
(Customer Address)

Güzeltepe Mh. Alibey Cd. No:7 / - Eyüp Sultan / İstanbul

Yüklenici Adı

(Compony of supply)

ERKON DÖKÜM İNŞAAT TURİZM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.

Yüklenici Firma Adresi
(Address of supply company)

Büyükkayacık OSB Mah. 20. Sk. No:9/1 Selçuklu / KONYA

Numune Adeti

(Number of samples)

48

Teknik Şartaname

(Technical Specification)

M.23.16.11.3

Raporun Sayfa Sayısı

(Number of pages of the Report)

49

Kayıt Tarihi

(The Date of receipt of the test item)

17/10/2025

Açıklama

(Description)

Numune alma işlemi müşteri tarafından yapılmış ve numune laboratuvara teslim edilmiştir.
The sampling process was carried out by the customer and the sample was delivered to the laboratory. ` 2025/85907 İKN.'li Özel Kilit Sistemli Küresel Grafitli Dökme Demir Muayene Bacası Kapama Takımı Temini 6. Parti'UYGUNDUR

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABARATUAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ TÜRKAK 'tan AB-646-T ile TS EN ISO 17025/ 2017 standardına göre akredite edilmiştir. TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABARATUAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ accredited by TÜRKAK under registration number AB-646-T TS EN ISO/IEC 17025/ 2017 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 (TÜRKAK) 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

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. Bu sertifikada verilen tarihler gün/ ay/ yıl şeklinde dir.

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. All dates in this certificate is given as day/ month / year

* İşaretilmiş olanlar akreditasyon kapsamında değildir.

* Marked methods are out of scope accreditation

Mühür / Kaşe
Seal**Yayınlandığı Tarih**
Date
17/10/2025**Deney Sorumlusu**
Person In Charge Of Test
17/10/2025
Deney Personeli
İsmet İŞILAK**Onaylayan**
Approval
17/10/2025
Merkez Lab.Müdürlü
İbrahim KILINÇASLAN

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02507" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanunuına göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02507

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 20/10/2025

Date of Test

**Numune Adı, Tarifi,
(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)**

Gövde Kapak Malzemesi Numune 1

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

24°C

Açıklama

Description



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Dökme Demir Spektrometrik Analiz (Cast Iron Spectrometric Analysis)			
Ti	0.011	%	ASTM E1999
Mg	0.046	%	ASTM E1999
C	3.661	%	ASTM E1999
Si	2.707	%	ASTM E1999
Mn	0.300	%	ASTM E1999
P	0.048	%	ASTM E1999
S	0.0068	%	ASTM E1999
Cr	0.043	%	ASTM E1999
Ni	0.020	%	ASTM E1999
Cu	0.086	%	ASTM E1999
V	0.0088	%	ASTM E1999

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02507" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02508

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 20/10/2025

Date of Test

**Numune Adı, Tarifi,
(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)**

Gövde Kapak Malzemesi Numune 2

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

24°C

Açıklama

Description



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Dökme Demir Spektrometrik Analiz (Cast Iron Spectrometric Analysis)			
Ti	0.0090	%	ASTM E1999
Mg	0.043	%	ASTM E1999
C	3.615	%	ASTM E1999
Si	2.702	%	ASTM E1999
Mn	0.299	%	ASTM E1999
P	0.047	%	ASTM E1999
S	0.0061	%	ASTM E1999
Cr	0.043	%	ASTM E1999
Ni	0.020	%	ASTM E1999
Cu	0.086	%	ASTM E1999
V	0.0086	%	ASTM E1999

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02508" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02509

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 20/10/2025

Date of Test

**Numune Adı, Tarifi,
(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)**

Gövde Kapak Malzemesi Numune 3

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

24°C

Açıklama

Description



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Dökme Demir Spektrometrik Analiz (Cast Iron Spectrometric Analysis)			
Ti	0.0080	%	ASTM E1999
Mg	0.045	%	ASTM E1999
C	3.688	%	ASTM E1999
Si	2.705	%	ASTM E1999
Mn	0.294	%	ASTM E1999
P	0.046	%	ASTM E1999
S	0.0062	%	ASTM E1999
Cr	0.043	%	ASTM E1999
Ni	0.020	%	ASTM E1999
Cu	0.087	%	ASTM E1999
V	0.0085	%	ASTM E1999

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02509" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02510

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih
Date of Test
Numune Adı, Tarifi,
(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)
Name, Identity (Declared by Customer)

20/10/2025

Gövde Kapak Malzemesi Numune 4

Ortam Şartları
Environmental Conditions
Açıklama
Description

24°C



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Dökme Demir Spektrometrik Analiz (Cast Iron Spectrometric Analysis)			
Ti	0.0100	%	ASTM E1999
Mg	0.044	%	ASTM E1999
C	3.674	%	ASTM E1999
Si	2.728	%	ASTM E1999
Mn	0.289	%	ASTM E1999
P	0.048	%	ASTM E1999
S	0.0071	%	ASTM E1999
Cr	0.043	%	ASTM E1999
Ni	0.019	%	ASTM E1999
Cu	0.090	%	ASTM E1999
V	0.0085	%	ASTM E1999

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02510" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02511

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 20/10/2025

Date of Test

**Numune Adı, Tarifi,
(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)**

Gövde Kapak Malzemesi Numune 5

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

24°C

Açıklama

Description



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Dökme Demir Spektrometrik Analiz (Cast Iron Spectrometric Analysis)			
Ti	0.013	%	ASTM E1999
Mg	0.041	%	ASTM E1999
C	3.686	%	ASTM E1999
Si	2.717	%	ASTM E1999
Mn	0.292	%	ASTM E1999
P	0.050	%	ASTM E1999
S	0.0078	%	ASTM E1999
Cr	0.043	%	ASTM E1999
Ni	0.019	%	ASTM E1999
Cu	0.089	%	ASTM E1999
V	0.0088	%	ASTM E1999

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02511" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02512
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	20/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Kilit Mekanızması Numune 1
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Paslanmaz Çelik Spektrometrik Analiz			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
C			
	0.035	%	ASTM E1086
Si	0.418	%	ASTM E1086
Mn	1.634	%	ASTM E1086
P	0.038	%	ASTM E1086
S	0.018	%	ASTM E1086
Cr	18.31	%	ASTM E1086
Ni	8.115	%	ASTM E1086
Mo	0.240	%	ASTM E1086
Cu	0.546	%	ASTM E1086
Fe+Diğer	Kalan	%	ASTM E1086

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02512" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02513
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	20/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Kilit Mekanızması Numune 2
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Paslanmaz Çelik Spektrometrik Analiz			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
C	0.033	%	ASTM E1086
Si	0.407	%	ASTM E1086
Mn	1.649	%	ASTM E1086
P	0.034	%	ASTM E1086
S	0.016	%	ASTM E1086
Cr	18.44	%	ASTM E1086
Ni	8.168	%	ASTM E1086
Mo	0.236	%	ASTM E1086
Cu	0.550	%	ASTM E1086
Fe+Diğer	Kalan	%	ASTM E1086

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02513" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02514
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	20/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Kilit Mekanızması Numune 3
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Paslanmaz Çelik Spektrometrik Analiz			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
C	0.033	%	ASTM E1086
Si	0.408	%	ASTM E1086
Mn	1.671	%	ASTM E1086
P	0.032	%	ASTM E1086
S	0.016	%	ASTM E1086
Cr	18.28	%	ASTM E1086
Ni	8.195	%	ASTM E1086
Mo	0.210	%	ASTM E1086
Cu	0.554	%	ASTM E1086
Fe+Diğer	Kalan	%	ASTM E1086

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02514" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02515
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	20/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Kilit Mekanızması Numune 4
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Paslanmaz Çelik Spektrometrik Analiz			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
C			
	0.034	%	ASTM E1086
Si	0.408	%	ASTM E1086
Mn	1.688	%	ASTM E1086
P	0.030	%	ASTM E1086
S	0.016	%	ASTM E1086
Cr	18.28	%	ASTM E1086
Ni	8.148	%	ASTM E1086
Mo	0.213	%	ASTM E1086
Cu	0.557	%	ASTM E1086
Fe+Diğer	Kalan	%	ASTM E1086

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02515" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02516
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	20/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Kilit Mekanızması Numune 5
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Paslanmaz Çelik Spektrometrik Analiz			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
C			
	0.035	%	ASTM E1086
Si	0.400	%	ASTM E1086
Mn	1.701	%	ASTM E1086
P	0.033	%	ASTM E1086
S	0.015	%	ASTM E1086
Cr	18.20	%	ASTM E1086
Ni	8.161	%	ASTM E1086
Mo	0.213	%	ASTM E1086
Cu	0.555	%	ASTM E1086
Fe+Diğer	Kalan	%	ASTM E1086

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02516" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02517
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	20/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Masfal Pimi Numune 1
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Paslanmaz Çelik Spektrometrik Analiz			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
C	0.034	%	ASTM E1086
Si	0.402	%	ASTM E1086
Mn	1.712	%	ASTM E1086
P	0.033	%	ASTM E1086
S	0.015	%	ASTM E1086
Cr	18.27	%	ASTM E1086
Ni	8.118	%	ASTM E1086
Mo	0.215	%	ASTM E1086
Cu	0.556	%	ASTM E1086
Fe+Diğer	Kalan	%	ASTM E1086

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02517" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02518
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	20/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Masfal Pimi Numune 2
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Paslanmaz Çelik Spektrometrik Analiz			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
C			
	0.032	%	ASTM E1086
Si	0.400	%	ASTM E1086
Mn	1.711	%	ASTM E1086
P	0.032	%	ASTM E1086
S	0.015	%	ASTM E1086
Cr	18.33	%	ASTM E1086
Ni	8.114	%	ASTM E1086
Mo	0.215	%	ASTM E1086
Cu	0.558	%	ASTM E1086
Fe+Diğer	Kalan	%	ASTM E1086

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02518" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02519
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	20/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Masfal Pimi Numune 3
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Paslanmaz Çelik Spektrometrik Analiz			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
C			
	0.033	%	ASTM E1086
Si	0.411	%	ASTM E1086
Mn	1.689	%	ASTM E1086
P	0.032	%	ASTM E1086
S	0.016	%	ASTM E1086
Cr	18.31	%	ASTM E1086
Ni	8.179	%	ASTM E1086
Mo	0.217	%	ASTM E1086
Cu	0.559	%	ASTM E1086
Fe+Diğer	Kalan	%	ASTM E1086

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02519" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02520
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	20/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Masfal Pimi Numune 4
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Paslanmaz Çelik Spektrometrik Analiz			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
C			
	0.032	%	ASTM E1086
Si	0.396	%	ASTM E1086
Mn	1.693	%	ASTM E1086
P	0.032	%	ASTM E1086
S	0.016	%	ASTM E1086
Cr	18.33	%	ASTM E1086
Ni	8.116	%	ASTM E1086
Mo	0.219	%	ASTM E1086
Cu	0.557	%	ASTM E1086
Fe+Diğer	Kalan	%	ASTM E1086

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02520" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No Lab. Order No/Report No	2025/I-02521	
Deneyin Yapıldığı Tarih Date of Test	20/10/2025	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.) Name, identity (Declared by Customer)	Masfal Pimi Numune 5	
Ortam Şartları Environmental Conditions	24°C	
Açıklama Description		

Paslanmaz Çelik Spektrometrik Analiz			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
C			
	0.033	%	ASTM E1086
Si	0.401	%	ASTM E1086
Mn	1.712	%	ASTM E1086
P	0.032	%	ASTM E1086
S	0.015	%	ASTM E1086
Cr	18.25	%	ASTM E1086
Ni	8.124	%	ASTM E1086
Mo	0.222	%	ASTM E1086
Cu	0.559	%	ASTM E1086
Fe+Diğer	Kalan	%	ASTM E1086

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02521" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02522	
Lab. Order No/Report No		
Deneyin Yapıldığı Tarih	20/10/2025	
Date of Test		
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Parsel Bacısı Kapama Takımı Açıma Anahtarı Numune 1	
Name, Identity (Declared by Customer)		
Ortam Şartları	24°C	
Environmental Conditions		
Açıklama		
Description		

Paslanmaz Çelik Spektrometrik Analiz			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
C			
	0.034	%	ASTM E1086
Si	0.395	%	ASTM E1086
Mn	1.707	%	ASTM E1086
P	0.031	%	ASTM E1086
S	0.015	%	ASTM E1086
Cr	18.20	%	ASTM E1086
Ni	8.165	%	ASTM E1086
Mo	0.223	%	ASTM E1086
Cu	0.560	%	ASTM E1086
Fe+Diğer	Kalan	%	ASTM E1086

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02522" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02523	
Lab. Order No/Report No		
Deneyin Yapıldığı Tarih	20/10/2025	
Date of Test		
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Parsel Bacısı Kapama Takımı Açıma Anahtarı Numune 2	
Name, Identity (Declared by Customer)		
Ortam Şartları	24°C	
Environmental Conditions		
Açıklama		
Description		

Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Paslanmaz Çelik Spektrometrik Analiz			
C	0.038	%	ASTM E1086
Si	0.406	%	ASTM E1086
Mn	1.683	%	ASTM E1086
P	0.032	%	ASTM E1086
S	0.015	%	ASTM E1086
Cr	18.31	%	ASTM E1086
Ni	8.133	%	ASTM E1086
Mo	0.222	%	ASTM E1086
Cu	0.562	%	ASTM E1086
Fe+Diğer	Kalan	%	ASTM E1086

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02523" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02524	
Lab. Order No/Report No		
Deneyin Yapıldığı Tarih	20/10/2025	
Date of Test		
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Parsel Bacası Kapama Takımı Açıma Anahtarı Numune 3	
Name, Identity (Declared by Customer)		
Ortam Şartları	24°C	
Environmental Conditions		
Açıklama		
Description		

Paslanmaz Çelik Spektrometrik Analiz			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
C			
	0.033	%	ASTM E1086
Si	0.413	%	ASTM E1086
Mn	1.723	%	ASTM E1086
P	0.032	%	ASTM E1086
S	0.013	%	ASTM E1086
Cr	18.46	%	ASTM E1086
Ni	8.142	%	ASTM E1086
Mo	0.216	%	ASTM E1086
Cu	0.558	%	ASTM E1086
Fe+Diğer	Kalan	%	ASTM E1086

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02524" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02525

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025

Date of Test

Numune Adı, Tarifi,

(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

Açıklama

Description

Gövde Kapak Malzemesi Numune 1

24°C



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Çekme Deneyi (Tensile Test)			
Çekme Gerilmesi (Rm)	547.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
R_{p0,2}	339.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
A₅	9.000	%	EN ISO 6892-1 Metod B
Çekme Hızı	15.00	MPa/s	EN ISO 6892-1 Metod B

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02525" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02526

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 20/10/2025

Date of Test

**Numune Adı, Tarifi,
(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)**

Gövde Kapak Malzemesi Numune 2

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

24°C

Açıklama

Description



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Çekme Deneyi (Tensile Test)			
Çekme Gerilmesi (Rm)	550.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
R_{p0,2}	343.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
A₅	8.500	%	EN ISO 6892-1 Metod B
Çekme Hızı	15.00	MPa/s	EN ISO 6892-1 Metod B

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02526" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02527

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025

Date of Test

Numune Adı, Tarifi,

(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

Açıklama

Description

Gövde Kapak Malzemesi Numune 3

24°C



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Çekme Deneyi (Tensile Test)			
Çekme Gerilmesi (Rm)	547.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
R_{p0,2}	349.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
A₅	11.00	%	EN ISO 6892-1 Metod B
Çekme Hızı	15.00	MPa/s	EN ISO 6892-1 Metod B

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02527" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02528

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih

Date of Test

Numune Adı, Tarifi,

(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

Açıklama

Description



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Çekme Deneyi (Tensile Test)			
Çekme Gerilmesi (Rm)	555.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
R_{p0,2}	351.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
A₅	9.500	%	EN ISO 6892-1 Metod B
Çekme Hızı	15.00	MPa/s	EN ISO 6892-1 Metod B

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02528" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02529

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025

Date of Test

Numune Adı, Tarifi,

(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

Açıklama

Description



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Çekme Deneyi (Tensile Test)			
Çekme Gerilmesi (Rm)	540.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
R_{p0,2}	353.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
A₅	8.000	%	EN ISO 6892-1 Metod B
Çekme Hızı	15.00	MPa/s	EN ISO 6892-1 Metod B

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02529" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02530

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025

Date of Test

Numune Adı, Tarifi,

(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

Açıklama

Description

Gövde Kapak Malzemesi Numune 1

24°C



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Brinell Sertlik (Brinell Hardness Test)			
1.Ölçüm Brinell	196.10	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1
2.Ölçüm Brinell	197.80	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1
3.Ölçüm Brinell	197.30	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02530" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02531

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025

Date of Test

Numune Adı, Tarifi,

(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

Açıklama

Description

Gövde Kapak Malzemesi Numune 2

24°C



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Brinell Sertlik (Brinell Hardness Test)			
1.Ölçüm Brinell	190.90	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1
2.Ölçüm Brinell	190.10	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1
3.Ölçüm Brinell	190.50	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02531" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02532

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025

Date of Test

Numune Adı, Tarifi,

(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

Açıklama

Description

Gövde Kapak Malzemesi Numune 3

24°C



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Brinell Sertlik (Brinell Hardness Test)			
1.Ölçüm Brinell	196.50	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1
2.Ölçüm Brinell	195.80	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1
3.Ölçüm Brinell	193.30	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02532" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02533

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025

Date of Test

Numune Adı, Tarifi,

(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

Açıklama

Description

Gövde Kapak Malzemesi Numune 4

24°C



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Brinell Sertlik (Brinell Hardness Test)			
1.Ölçüm Brinell	191.60	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1
2.Ölçüm Brinell	191.40	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1
3.Ölçüm Brinell	190.50	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02533" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02534

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025

Date of Test

Numune Adı, Tarifi,

(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

Açıklama

Description

Gövde Kapak Malzemesi Numune 5

24°C



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Brinell Sertlik (Brinell Hardness Test)			
1.Ölçüm Brinell	190.70	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1
2.Ölçüm Brinell	191.10	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1
3.Ölçüm Brinell	191.80	HBW 2,5/187,5	EN ISO 6506-1

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02534" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02535

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih

Date of Test

Numune Adı, Tarifi,

(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

Açıklama

Description



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Çekme Deneyi (Tensile Test)			
Çekme Gerilmesi (Rm)	756.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
R_{p0,2}	556.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
A₅	42.00	%	EN ISO 6892-1 Metod B
Çekme Hızı	15.00	MPa/s	EN ISO 6892-1 Metod B

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02535" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02536
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	17/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Kilit Mekanizması Numune 2
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Çekme Deneyi (Tensile Test)			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Çekme Gerilmesi (Rm)			
	761.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
Rp0,2	562.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
A5	44.00	%	EN ISO 6892-1 Metod B
Çekme Hızı	15.00	MPa/s	EN ISO 6892-1 Metod B

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02536" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02537
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	17/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Kilit Mekanizması Numune 3
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Çekme Deneyi (Tensile Test)			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Çekme Gerilmesi (Rm)			
R _{p0,2}	743.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
A ₅	546.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
Çekme Hızı	40.00	%	EN ISO 6892-1 Metod B
	15.00	MPa/s	EN ISO 6892-1 Metod B

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02537" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02538
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	17/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Kilit Mekanizması Numune 4
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Çekme Deneyi (Tensile Test)			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Çekme Gerilmesi (Rm)			
R _{p0,2}	560.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
A ₅	39.50	%	EN ISO 6892-1 Metod B
Çekme Hızı	15.00	MPa/s	EN ISO 6892-1 Metod B

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02538" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02539
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	17/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	Kilit Mekanızması Numune 5
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Çekme Deneyi (Tensile Test)			
Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
Çekme Gerilmesi (Rm)			
	767.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
R _{p0,2}	544.00	N/mm ²	EN ISO 6892-1 Metod B
A ₅	40.50	%	EN ISO 6892-1 Metod B
Çekme Hızı	15.00	MPa/s	EN ISO 6892-1 Metod B

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02539" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02540
Lab. Order No/Report No
Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025
Date of Test
Numune Adı, Tarifi,
(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.) EPDM - Conta Numune 1
Name, Identity (Declared by Customer)
Ortam Şartları 24°C
Environmental Conditions
Açıklama
Description



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
-Kopma Mukavemeti	12.00	N/mm ²	TS ISO 37
-Uzama	333.00	%	TS ISO 37

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02540" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02541

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025

Date of Test

**Numune Adı, Tarifi,
(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)**

EPDM - Conta Numune 2

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

24°C

Açıklama

Description



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
-Kopma Mukavemeti	10.00	N/mm^2	TS ISO 37
-Uzama	341.00	%	TS ISO 37

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02541" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar gerçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02542
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	17/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	EPDM - Conta Numune 3
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
-Kopma Mukavemeti	13.00	N/mm^2	TS ISO 37
-Uzama	348.00	%	TS ISO 37

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02542" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar gerçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02543
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	17/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	EPDM - Conta Numune 4
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
-Kopma Mukavemeti	11.00	N/mm^2	TS ISO 37
-Uzama	345.00	%	TS ISO 37

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02543" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02544

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025

Date of Test

**Numune Adı, Tarifi,
(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)**

EPDM - Conta Numune 5

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

24°C

Açıklama

Description



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
-Kopma Mukavemeti	10.00	N/mm^2	TS ISO 37
-Uzama	338.00	%	TS ISO 37

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02544" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar gerçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02545
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	17/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	EPDM - Conta Numune 1
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
•Shore A 1.Ölçüm	69.00	Shore A	TS ISO 48-2
•Shore A 2.Ölçüm	70.00	Shore A	TS ISO 48-2
•Shore A 3.Ölçüm	71.00	Shore A	TS ISO 48-2

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02545" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar gerçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02546
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	17/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	EPDM - Conta Numune 2
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
•Shore A 1.Ölçüm	70.00	Shore A	TS ISO 48-2
•Shore A 2.Ölçüm	70.00	Shore A	TS ISO 48-2
•Shore A 3.Ölçüm	70.00	Shore A	TS ISO 48-2

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02546" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar gerçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02547
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	17/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	EPDM - Conta Numune 3
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
•Shore A 1.Ölçüm	69.00	Shore A	TS ISO 48-2
•Shore A 2.Ölçüm	69.00	Shore A	TS ISO 48-2
•Shore A 3.Ölçüm	71.00	Shore A	TS ISO 48-2

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02547" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar gerçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No	2025/I-02548
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	17/10/2025
Date of Test	
Numune Adı, Tarifi, (Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)	EPDM - Conta Numune 4
Name, Identity (Declared by Customer)	
Ortam Şartları	24°C
Environmental Conditions	
Açıklama	
Description	



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
•Shore A 1.Ölçüm	68.00	Shore A	TS ISO 48-2
•Shore A 2.Ölçüm	70.00	Shore A	TS ISO 48-2
•Shore A 3.Ölçüm	71.00	Shore A	TS ISO 48-2

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02548" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar gerçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

2025/PRT-i/0506

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02549

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025

Date of Test

**Numune Adı, Tarifi,
(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)**

EPDM - Conta Numune 5

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

24°C

Açıklama

Description



Parametreler Parameters	Analiz Sonuçları Result of analysis	Birim Unit	Deney Metodu Analysis Method
•Shore A 1.Ölçüm	69.00	Shore A	TS ISO 48-2
•Shore A 2.Ölçüm	69.00	Shore A	TS ISO 48-2
•Shore A 3.Ölçüm	68.00	Shore A	TS ISO 48-2

Mühür / Kaşe
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İSLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02549" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

@PROTOKOL_ID@

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02550

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025

Date of Test

Numune Adı, Tarifi,

(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

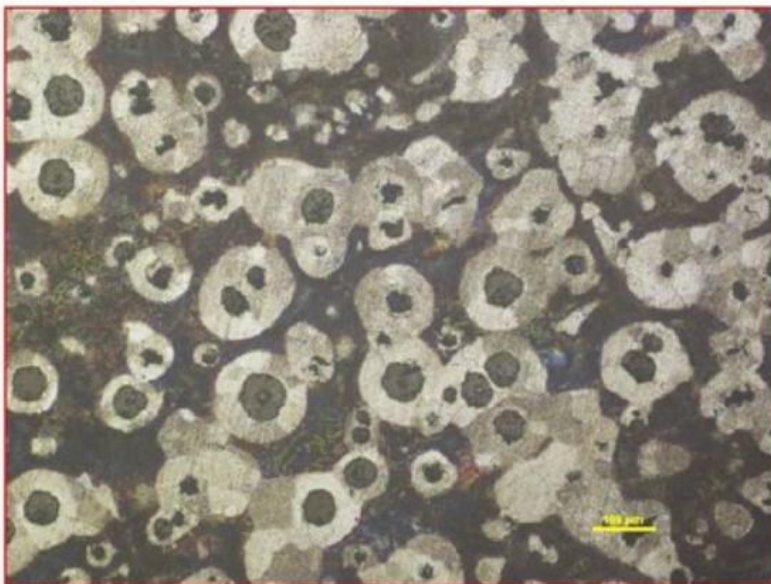
Açıklama

Description



Metalografik Test Raporları

Deney Metodu: ISO 945-2



100X

Küresellik [%]	:	93,9
Ferrit Oranı [%]	:	53,1
Perlit Oranı [%]	:	46,9
Numune Toplam Alanı [mm ²]	:	1675,83
İncelenen Toplam Alan [mm ²]	:	1,15
Grafit Sayısı	:	82
Grafit Oranı [%]	:	6
[I.: 0]; [II.: 0]; [III.: 0]; [IV.: 5]; [V.: 34]; [VI.: 43]		
[1.: 0]; [2.: 0]; [3.: 0]; [4.: 2]; [5.: 23]; [6.: 18]; [7.: 13]; [8.: 26]		

Dağlayıcı: %5 Nital

Mühür / Kaşe

Seal

Yayınlandığı Tarih

Date

17/10/2025

Deney Sorumlusu

Person In Charge Of Test

Deney Personeli

İsmet İŞILAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02550" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanunu göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar gerçersizdir.

This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23 Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T
@PROTOKOL_ID@
10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02551

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih

Date of Test

Numune Adı, Tarifi,

(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

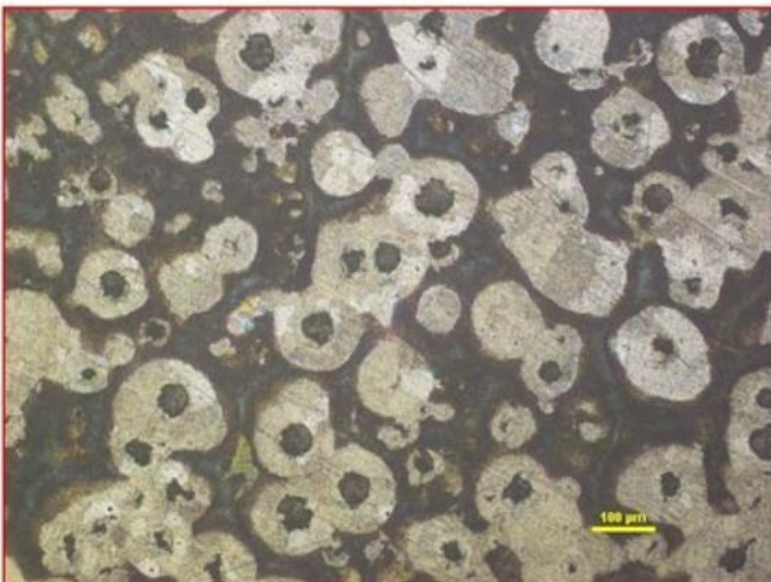
Açıklama

Description



Metalografik Test Raporları

Deney Metodu: ISO 945-2



100X

Küresellik [%]	:	94
Ferrit Oranı [%]	:	49,5
Perlit Oranı [%]	:	50,5
Numune Toplam Alanı [mm ²]	:	1675,83
İncelenen Toplam Alan [mm ²]	:	1,15
Grafit Sayısı	:	84
Grafit Oranı [%]	:	4,2
[I.: 0]; [II.: 0]; [III.: 0]; [IV.: 5]; [V.: 42]; [VI.: 37]		
[1.: 0]; [2.: 0]; [3.: 0]; [4.: 6]; [5.: 12]; [6.: 14]; [7.: 10]; [8.: 42]		

Dağlayıcı: %5 Nitral

Mühür / Kaşe
Seal

Yayınlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İŞILAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02551" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar gerçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23 Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T

@PROTOKOL_ID@

10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02552

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025

Date of Test

Numune Adı, Tarifi,
(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları 24°C

Environmental Conditions

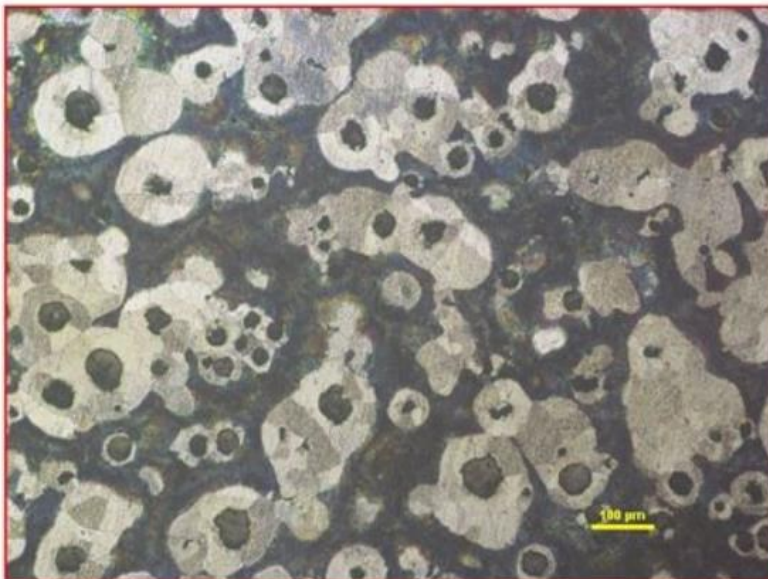
Açıklama

Description



Metalografik Test Raporları

Deney Metodu: ISO 945-2



100X

Küresellik [%]	:	97,6
Ferrit Oranı [%]	:	49
Perlit Oranı [%]	:	51
Numune Toplam Alanı [mm²]	:	1675,83
İncelenen Toplam Alan [mm²]	:	1,15
Grafit Sayısı	:	83
Grafit Oranı [%]	:	5,6
[I.: 0]; [II.: 0]; [III.: 0]; [IV.: 2]; [V.: 41]; [VI.: 40]		
[1.: 0]; [2.: 0]; [3.: 0]; [4.: 2]; [5.: 15]; [6.: 31]; [7.: 18]; [8.: 17]		

Dağlayıcı: %5 Nital

Mühür / Kaşe
Seal

Yayınlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İŞILAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02552" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23 Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T
@PROTOKOL_ID@
10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02553

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih 17/10/2025
Date of Test
Numune Adı, Tarifi,
(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

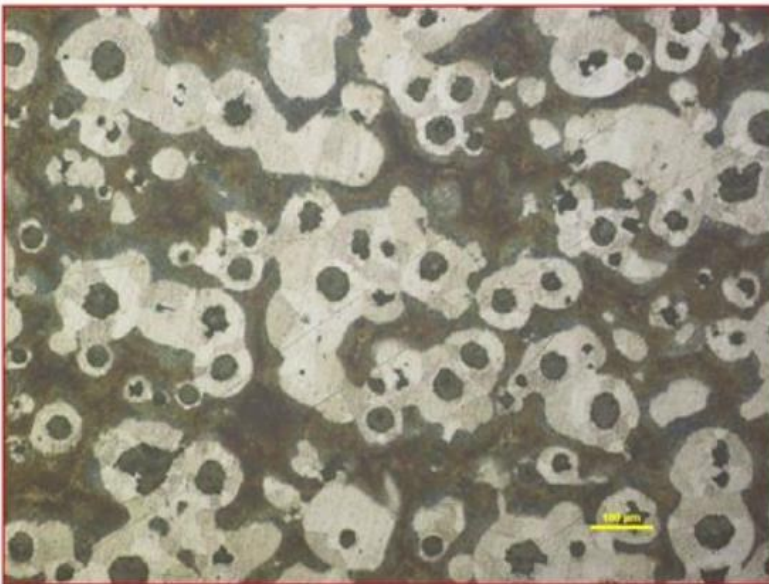
Ortam Şartları 24°C
Environmental Conditions

Açıklama
Description



Metalografik Test Raporları

Deney Metodu: ISO 945-2



100X

Küresellik [%]	:	99,1
Ferrit Oranı [%]	:	48
Perlit Oranı [%]	:	52
Numune Toplam Alanı [mm ²]	:	1675,83
İncelenen Toplam Alan [mm ²]	:	1,15
Grafit Sayısı	:	117
Grafit Oranı [%]	:	6,9
[I.: 0]; [II.: 0]; [III.: 0]; [IV.: 1]; [V.: 50]; [VI.: 66]		
[1.: 0]; [2.: 0]; [3.: 0]; [4.: 1]; [5.: 19]; [6.: 41]; [7.: 19]; [8.: 37]		

Dağlayıcı: %5 Nital

Mühür / Kaşe
Seal

Yayınlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İŞILAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02553" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanunuına göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.

TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABORATUVAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Pik Dokümcüler Sit. B6 Blok No:23 Başakşehir İSTANBUL/TÜRKİYE

AB-0646-T
@PROTOKOL_ID@
10-2025

Lab. Numune No/Rapor No 2025/I-02554

Lab. Order No/Report No

Deneyin Yapıldığı Tarih

Date of Test

Numune Adı, Tarifi,

(Müşteri tarafından beyan edilmiştir.)

Name, Identity (Declared by Customer)

Ortam Şartları

Environmental Conditions

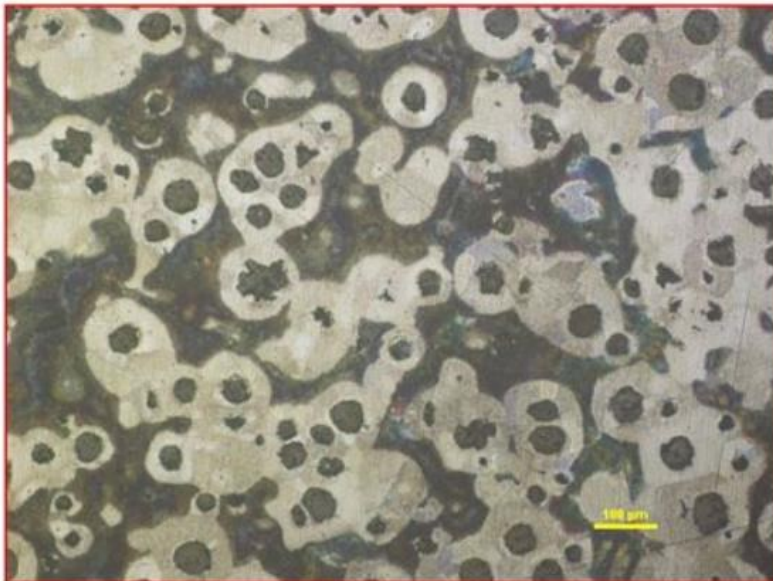
Açıklama

Description



Metalografik Test Raporları

Deney Metodu: ISO 945-2



100X

Küresellik [%]	:	98,8
Ferrit Oranı [%]	:	52,5
Perlit Oranı [%]	:	47,5
Numune Toplam Alanı [mm ²]	:	1675,83
İncelenen Toplam Alan [mm ²]	:	1,15
Grafit Sayısı	:	84
Grafit Oranı [%]	:	6,3
[I.: 0]; [II.: 0]; [III.: 0]; [IV.: 1]; [V.: 22]; [VI.: 61]		
[1.: 0]; [2.: 0]; [3.: 1]; [4.: 4]; [5.: 3]; [6.: 15]; [7.: 29]; [8.: 32]		

Dağlayıcı: %5 Nital

Mühür / Kaşe
Seal

Yayınlandığı Tarih
Date
17/10/2025

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Deney Personeli
İsmet İŞLAK

Evrakin doğrulanması için "http://www.teknolab.info/eimza/evrak_sorgula.aspx" adresinden "2025/I-02554" kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
This report, shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature are not valid.