



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION



DENEY LABORATUVARI ONAY BELGESİ
TEST LABORATORY APPROVAL CERTIFICATE

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ bu belge ile
TURKISH STANDARDS INSTITUTION hereby certifies that

Kuruluş Unvanı ve Adresi/Organization Name and Adress:

ÇİMTAŞ ÇELİK İMALAT MONTAJ VE TESİSAT ANONİM ŞİRKETİ / BALMUMCU MAH. ZİNCİRLİKUYU YOLU SK. ENKA A.Ş.
NO:10 BEŞİKTAŞ İSTANBUL

Laboratuvar Unvanı ve Adresi/Laboratory Name and Adress:

ÇİMTAŞ ÇELİK İMALAT MONTAJ VE TESİSAT A.Ş. GEMLİK TESİSİ / ATA MAH. SANAYİ CAD. NO: 52 GEMLİK BURSA

Laboratuvarının, TSE Deney Laboratuvar Onayı Belgelendirme Programına ve diğer ilgili TSE Mevzuatına göre ekte verilen kapsamdaki deneyleri yapmaya yeterli olduğunu ve TSE tarafından deney hizmeti alınabileceğini onaylar.
The laboratory is competent to perform the tests stated in the scope that is given attachment according to TSE Test Laboratory Approval Certification Scheme and the other relevant TSE regulation. Also this certificate confirms that this laboratory can provide test services to TSE.

Belge Numarası / Certificate Number : 008726-LB-01/06

İlk Veriliş Tarihi / Initial Certification Date : 03.02.2017

Geçerlilik Tarihi / Validity Date : 27.02.2024

Belge Tarihi / Certificate Date : 27.02.2023

e-imza/e-signed



ASIM OĞUZ ALTINIŞIK
BELGELENDİRME SİSTEM YÖNETİM MÜDÜRÜ

Bu belge kuruluş laboratuvarının TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre belgelendirildiği/akredite edildiği anlamını taşımaz ve bu amaçla kullanılamaz./This certificate does not mean that the laboratory is certified/accredited according to TS EN ISO/IEC 17025 and cannot be used for this purpose.
Bu belge belgelendirme şartlarına uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir./This certificate is valid provided that compliance with the certification requirement is maintained.

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=pzldnmco> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

DENEY LABORATUVARI ONAY KAPSAMI

TEST LABORATORY APPROVAL SCOPE

Firma Adı / Company Name:

ÇİMTAŞ ÇELİK İMALAT MONTAJ VE TESİSAT
ANONİM ŞİRKETİ

Numara / Number: 008726-LB-01/06

Veriliş Tarihi / Date of issue: 03.02.2017

Geçerlilik Tarihi / Valid Until: 27.02.2024

TS EN ISO / IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar", Standardı Referans Alınarak Yapılan İnceleme kapsamı aşağıda verilmiştir;

Scope of the audit that is conducted by the reference of TS EN ISO / IEC17025 "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories" is given below;

Ürün Adı	Deney Adı	Standart No / Metod
Demir ve Nikel Esaslı Malzemeler (Ferro and Nickel Based Materials)	Metal Malzemeler için Kimyasal Analiz (Chemical Analyzing of Metallic Materials)	Optik Emisyon Metodu ile (Via Optic Emission Method)
Metal Malzeme (Metallic Materials)	Vickers Sertlik Ölçme (Hardness Test-Vickers)	EN ISO 6507-1: 2018; EN ISO 9015-2: 2016; EN ISO 9015-1: 2011; ASME SA 370: 2019; ASTM A 370: 2020
Metal Malzeme (Metallic Materials)	Çekme (Tensile Test)	EN ISO 6892-1: 2019; EN ISO 5178: 2019; EN ISO 6892-2: 2018; EN ISO 4136: 2013; ASME SA 370: 2019; ASTM A 370: 2020; ASME IX QW 462: 2019
Metal Malzeme (Metallic Materials)	Çentik Darbe (Charpy Impact Test)	EN ISO 9016: 2013; EN ISO 148-1: 2016; ASME SA 370: 2019; ASTM A 370: 2020; ASME IX QW 462: 2019
Metal Malzeme (Metallic Materials)	Eğme ve Katlama (Bending Test)	EN ISO 5173: 2012; ASME SA 370: 2019; ASTM A 370: 2020; ASME IX QW 462: 2019
Metal Malzeme-Demir Esaslı Malzemeler (Metallic Materials-Ferro Based Materials)	Makro, Mikro Yapı İnceleme (Analyzing of Macro-Micro Structure)	EN ISO 17639: 2013; ASTM E 112: 2013; ASTM A 262: 2015; ASTM G 28: 2002; ISO 3057: 2012

Bu doküman, 132 sayılı kanun gereği ve Türk standartları Enstitüsü mevzuatı uyarınca verilmiştir, tahrif edilemez. Kısmen veya tamamen okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz.

This document, is issued in accordance with the law No: 132 and regulations of Turkish Standards Institution, can not be falsified and no duplication can be permitted partially or fully in wavy that affects the reading.