

1. MÜŞTERİ BİLGİLERİ / *Company Information*

FİRMA BİLGİLERİ (<i>Raporda yer alacak firma bilgileri</i>) <i>Company Information:</i>	
<i>Firma Adı / Company Name</i>	
<i>Adresi / Address</i>	
<i>Vergi Dairesi - No</i> <i>Tax Office, Tax ID</i>	
İRTİBAT KURULACAK KİŞİ / <i>Contact Person</i>	
<i>Adı ve Soyadı / Name – Surname</i>	
<i>Telefon (Mobil) – Phone</i>	
<i>E-posta / E-mail</i>	

2. TEST BİLGİLERİ / *TEST DETAILS:*

Numune Bilgileri- Tanımı (Raporda belirtilmesi gereken numune tanımı, et kalınlığı/çapı vs) Sample Description	Gerekliyse Proje Adı Project Name (If required)	Test Sayısı Amount of Test	* Test Adı ve Test Standartı Test Name and Test Standard	Döküm No Heat No	Malzeme Kalite Material Grade	Kaynaklı Numune İşe Kaynak Bilgileri Weld Description if Welded Sample	Gerekliyse Değerlendirme Standartı Evaluation Standard

3.DİĞER BİLGİLER / Other Informations:

Test Adı ve Standartı 2. Maddeye Buradan Bakılarak Belirtilebilir.	<p>* Çekme Testi / Tensile Test (<input type="checkbox"/> EN ISO 6892-1 <input type="checkbox"/> EN ISO 4136 <input type="checkbox"/> ASME Sec IX <input type="checkbox"/> EN ISO 5178 <input type="checkbox"/> EN ISO 9018 <input type="checkbox"/> EN ISO 898-1 <input type="checkbox"/> TS 708 <input type="checkbox"/> ASTM E8 <input type="checkbox"/> ASTM F606 <input type="checkbox"/> EN ISO 14555 Md. 11.4</p> <p>* Makro İnceleme / Macro Examination (<input type="checkbox"/> EN ISO 17639 <input type="checkbox"/> ASME Sec IX <input type="checkbox"/> AWS D1.1 <input type="checkbox"/> EN ISO 14555 Md. 11.6)</p> <p>* Mikro İnceleme / Micro Examination (<input type="checkbox"/> EN ISO 17639 <input type="checkbox"/> ASME Sec IX <input type="checkbox"/> AWS D1.1 <input type="checkbox"/> ASTM E112 <input type="checkbox"/> EN ISO 643 <input type="checkbox"/> ASTM A247 <input type="checkbox"/> EN ISO 945-1 <input type="checkbox"/> EN ISO 945-2 <input type="checkbox"/> EN ISO 1463)</p> <p>* Eğme Testi / Bend Test (<input type="checkbox"/> EN ISO 5173 <input type="checkbox"/> TS 205-1 <input type="checkbox"/> EN ISO 7438 <input type="checkbox"/> ASME Sec IX <input type="checkbox"/> ASTM A370 <input type="checkbox"/> AWS D1.1 <input type="checkbox"/> ASTM E190 <input type="checkbox"/> ASTM E290 <input type="checkbox"/> TS 205-4 <input type="checkbox"/> EN ISO 8491 <input type="checkbox"/> EN ISO 14555 Md. 11.3)</p> <p>* Sertlik Testi / Hardness Test (<input type="checkbox"/> EN ISO 6506-1 (HBW) <input type="checkbox"/> EN ISO 6507-1 (HV) <input type="checkbox"/> EN ISO 6508-1 (HRB, HRC) <input type="checkbox"/> ASTM E18 <input type="checkbox"/> EN ISO 9015-1 <input type="checkbox"/> ASTM E92 <input type="checkbox"/> ASTM E110 <input type="checkbox"/> ASTM E10)</p> <p>* Korozyon Testi / Corrosion Test (<input type="checkbox"/> EN ISO 9227 <input type="checkbox"/> ASTM B117 <input type="checkbox"/> EN ISO 6270-1 <input type="checkbox"/> EN ISO 6270-2 <input type="checkbox"/> EN 13523-8 <input type="checkbox"/> EN 2349-402)</p> <p>* Çapraz Kesme Testi / Cross-Cut Test (<input type="checkbox"/> EN ISO 2409 <input type="checkbox"/> ASTM D3359)</p> <p>* Kısa Kiriş Testi / Short Beam Shear Test (<input type="checkbox"/> EN ISO 14130 <input type="checkbox"/> ASTM D2344)</p> <p>* Basma Testi / Compression Test (<input type="checkbox"/> ASTM E9 <input type="checkbox"/> TS 206)</p>
---	---

- * Replika Alma Testi / Replica Test (ASTM A1351)
- * Ağız Genişletme Testi / Drift Expansion Test (EN ISO 8493)
- * Yontma-Soyma Testi / Chisel- Peel Test (EN ISO 10447)
- * Yassılaştırma Testi / Flattering Test (EN ISO 8492)
- * Çentik Darbe Deneyi / Charpy Impact Test (EN ISO 148-1 EN ISO 9016 ASTM A370 ASME Sec IX
 ASTM E23 Sıcaklık / Temperature:
- * Kırma Testi / Fracture Test (ASTM 9017 ASME Sec IX AWS D1.1)
- * Yüzey Prüzlülüğü Testi / Surface Roughness Test (TS 6956 EN ISO 4287)
- * Z Testi / Z Test (EN ISO 10164)
- * Spektral Analiz / Spectral Analysis (ASTM E415 (Karbon Çelikleri / Carbon Steel) ASTM E1086 (Paslanmaz Çelik / Stainless Steel) ASTM E1999 (Cast iron / Dökme demir) ASTM E1251 (Al) EN 15079 (Cu))
- Karar kuralı, Feragat Beyanı, Uygunluk Beyanı / Decision Rule, Statement of Renounce /Declaration of Conformity
- Diğer / Others:.....

Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Evaluation of Test Results

Test sonuçları yukarıda belirtilen değerlendirme standardına göre kontrol edilsin ve GEÇTİ / KALDI şeklinde raporda belirtilsin.

The test results should be checked according to the above-mentioned evaluation standard and stated in the report as PASS / FAILED.

Yalnızca test sonuçları verilsin.

Only test results are given.

FİRMA YETKİLİSİ

(Company Representative)

AD SOYAD

Name Surname

TARİH - İMZA - KAŞE

Date & Signature & Stamp

Bu bölüm DETAY KALİTE tarafından doldurulacaktır / This section will be filled by DETAY KALİTE.

Talep edilen hizmet, akreditasyon kapsamında mıdır?

Evet Hayır

DETAY KALİTE, talep edilen hizmeti gerçekleştirebilmek için yeterli personele sahip midir?

Evet Hayır

DETAY KALİTE, talep edilen hizmeti gerçekleştirebilmek için yeterli ekipmana sahip midir?

Evet Hayır

DETAY KALİTE, talep edilen hizmeti zamanında karşılayabilecek midir?

Evet Hayır

Teklif sunulabilmesi için potansiyel müşterinin sunmuş olduğu bilgiler yeterli midir?

Evet Hayır

DETAY KALİTE, teklif sunacak mıdır?

Evet Hayır

Açıklamalar:

Ekler:

DETAY KALİTE İş Takip No: