

		DENEY TALEP FORMU TEST REQUEST FORM		Doküman/Document No: F.500 Yayın Tarihi/ Issue Date: 14.09.2020 Revizyon/ Revision No:02 Rev. Tarihi/Rev. Date: 16.09.2023	
Firma Adı (Company's Name)					
İlgili Kişi (Contact Person)					
Testin Amacı (Purpose of The Test)		<input type="checkbox"/>	Kaynak Yöntemi (PQR)/Procedure Qualification Record	<input type="checkbox"/>	Eğme Testi/Bending Test
		<input type="checkbox"/>	Kaynakçı Vasıflandırma (WQT)/Welder Qualification Testing	<input type="checkbox"/> Adet/Number
		<input type="checkbox"/>	Malzeme/Material	<input type="checkbox"/>	Z-test (% kesit daralması)/Reduction of area %
		<input type="checkbox"/>	Diğer/Other	<input type="checkbox"/>Adet/Number
Kullanılacak Standart (Standard Code)					
Parça Özğün Tanımı/Numarası (Unique Sample Definition/Number)					
Malzeme Cinsi-Kodu (Material Type-Code)					
Parça Boyutları / (Sample Dimensions) - Plaka-Boru / (Plate-Pipe) - Kalınlık / (Thickness) - Çap / (Diameter)					
Numunenin Yeri ve Yönü (Location and Orientation of Specimen)					
Kaynak Yöntemi (Welding Process(es))					
Kaynak Pozisyonu (Welding Position(s))					
Dolgu Metali Cinsi (Type of Filler Metal(s))					
Testler*** Tests		<input type="checkbox"/>	Çekme Testi/Tensile Test	<input type="checkbox"/>	Eğme Testi/Bending Test
		<input type="checkbox"/> Adet/Number	<input type="checkbox"/> Adet/Number
		<input type="checkbox"/>	Çentik Darbe Testi/Charpy Impact Test	<input type="checkbox"/>	Z-test (% kesit daralması)/Reduction of area %
		<input type="checkbox"/>Set/SetAdet/Number Test Sic./Test Temp .	<input type="checkbox"/>Adet/Number
		<input type="checkbox"/>	Kırma Testi/Fracture Test	<input type="checkbox"/>	Sertlik Testi/Hardness Test
		<input type="checkbox"/> Adet/Number	<input type="checkbox"/> Adet/Number
		<input type="checkbox"/>	Makro İnceleme/Macro Examination	<input type="checkbox"/>	Çentikli Kırma/Ni ck Break
		<input type="checkbox"/> Adet/Number	<input type="checkbox"/> Adet/Number
		<input type="checkbox"/>	Kimyasal Analiz* /Chemical analys (OES)	<input type="checkbox"/>	Mikro inceleme** / Micro Examination
		<input type="checkbox"/> Adet/Number	<input type="checkbox"/> Adet/Number
		<input type="checkbox"/>	Diğer testler/ Other tests	<input type="checkbox"/> Adet/Number
		<input type="checkbox"/> Adet/Number		
(*) Kimyasal analizler için numune hazırlama işlemi PROBO tarafından, analizler dış laboratuvarıda yaptırılmaktadır. The sample machining process for chemical analysis's carried out by PROBO, analyses's carried out by external laboratory. (**) Mikro inceleme akreditasyon kapsamı dışındadır. Micro examination's out of accreditation scope. (***) Talaşlı imalat anlaşmalı dış atölyede yaptırılmaktadır. Machining's carried out in contracted external workshop.					
Testlere nezaret edilecek mi? (Any supervision to the tests?)		<input type="checkbox"/>	Evet/Yes	<input type="checkbox"/>	Hayır/No
Rapor Teslim Şekli (Delivery of report)		<input type="checkbox"/>	Alıcı Ödemeli Kargo/ Cargo (paid by buyer)	<input type="checkbox"/>	Elden/delivered by hand
Testler sonrası tahribatlı numuneler (Destroyed samples after tests)		<input type="checkbox"/>	Talep ediliyor/demanded	<input type="checkbox"/>	Talep edilmiyor/No demanded
Özel Şartlar (Special conditions) - İsteğe Bağlı Doldurulacaktır (Optional To Be Filled) : 1. Tüm özel şartlar sözleşmede tanımlanmıştır. (All special conditions're defined in the contract.) 2. Ölçüm Belirsizlikleri k=2 ve % 95 güven aralığında verilecektir. (Measurement Uncertainties shall be given in the range of k=2 and 95% confidence.) 3. Deney raporunda ölçüm belirsizliği isteniyormu? <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır (Measurement uncertainty requested in the test report?) 4. Deney raporunda uygunluk değerlendirmesi isteniyor mu? <input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır İsteniyorsa Standart/Şartname..... (Conformity assessment requested in the test report?) <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No (If demand standard/specification)					
KARAR KURALI (UYGUNLUK DEĞERLENDİRME) DECISION RULE (CONFORMITY ASSESSMENT) Müşterinin uygunluk değerlendirme talep ettiği durumlarda; hangi sonuçlara uygulanacağı, hangi gerekliliğe göre yapılacağı, şartname veya standartta yer almıyorsa PROBO laboratuvarın ölçüm belirsizliğini hesaba katmaz. Yalnız ölçülen sonuç üzerinden " Basit kabul kuralına yönelik ikili beyan" kuralını uygulay ve deney raporunda belirtir (ILAC G8* : 4.2.1 maddesi) (*) Referans/ Reference : ILAC G8 Karar Kuralı/ ILAC G8 Decision Rules Sonuç iki seçenikle sınırlandığı için ikili bir karar kuralı ortaya çıkmaktadır (geçer veya fail). A binary decision rule exists when the result is limited to two choices (pass or fail). 4.2.1 Basit Kabul Kuralına yönelik ikili Beyan / Binary Statement for Simple Acceptance Rule Uygunluk beyanları aşağıdaki şekilde raporlanmaktadır. / Statements of conformity are reported as : •Geçer - ölçülen değer kabul limitinin altındadır. / Pass - the measured value is below the acceptance limit. •Kalır - ölçülen değer kabul limitinin üstündedir. / Fail - the measured value is above the acceptance limit.					
Notlar (Notes)					
- Test Talep Formunun eksiksiz ve doğru bilgilerle doldurulması gerekmektedir. Eksik ve hatalı bilgiler sebebi ile yaşanacak gecikme, hata ve zarar konusunda firmamız sorumluluk kabul etmemektedir. - Aksı yazılı olarak belirtilmedikçe düzenlenecek raporlar aşağıda ismi bulunan kişi dışındaki şahıslara teslim edilmeyecek veya gönderilmeyecektir. Yukarıdaki bilgilerin doğru olduğunu, teklifte ve bu formda belirtilen hizmet şartlarını kabul ettiğimizi beyan eder, testlerin gerçekleştirilmesini talep ederiz.					
Ad Soyad (Name Surname)		Tarih/İmza (Date/Sign)			
Aşağıdaki kısım PROBO tarafından doldurulacaktır/ (Following part'll be filled by PROBO)					
PROBO Teklif No (PROBO Quotation No)		Talebi Alan (Recipient of the form)			
PROBO Rapor No (PROBO Report No)		Talep Alın Tarihi (Recieving Date)			