

KAYNAKÇI BELGELENDİRME PROGRAMI

TS EN ISO 9606-1:2017

1	Belgelendirme programının adı	TS EN ISO 9606-1
2	Belgelendirme programının amacı	Adayların TS EN ISO 9606-1 standart gereklerine uygun test edilip belgelendirilmesi
3	Belgelendirme programı kapsamı	Ergitme kaynağı ile Çelik malzemelerin kaynağını yapan personelin sertifikalandırılması
4	Belgelendirme dokümanları	<ul style="list-style-type: none"> - TS EN ISO 9606-1 standardı - <i>F - 034 Personel Belgelendirme Sınav Başvuru Formu</i> - F - 035 Personel Belgelendirme Sınav Takip ve Karar Formu - F - 036 Personel Belgelendirme Sınav Kontrol Listesi - <i>F - 037 Personel Belgelendirme Mutabakat</i> - F - 052 TÜRKAK EN Kaynakçı Sertifika Formu
5	Belgelendirme programı dili Tr-Eng	<ul style="list-style-type: none"> - Türkçe - İngilizce
6	Başvuru sırasında istenecek belgeler	<ul style="list-style-type: none"> - Kimlik <i>Fotokopisi</i> - <i>F - 034 Personel Belgelendirme Sınav Başvuru Formu</i> - <i>F - 037 Personel Belgelendirme Mutabakat</i>
7	Belgelendirme programına katılabilmek için ön şartlar	<ul style="list-style-type: none"> - Okuma yazma bilmek - Sınava girilecek konuda kaynak becerisine ve bilgisine sahip olmak
8	Sınav türü	Pratik sınav
9	Sınav süreleri	Pratik Sınav süresi test parçasının ebat ve niteliğine bağlı olarak sınav yetkilisi tarafından belirlenir. Maksimum süre 2 saat, minimum süre 30 dakika ile sınırlandırılmıştır.
10	Sınav yeri	Müşteri veya aday tarafından belirlenen ve kaynak yapmaya uygun atölyeler
11	Sınav esnasında kullanılacak malzemeler	<ul style="list-style-type: none"> - Kaynak ekipmanı - Koruyucu ekipman - Kaynaklanacak malzeme ve kaynak sarf malzemeleri
12	Sınav soru ağırlıkları	Her bir pratik sınav parçası tek başına değerlendirilir
13	Soru sayısı ve başarı notu veya pratik test parçası değerlendirilmesi	Tespit edilen süreksizliklerden, Aşırı yüksek kaynak dikişi, aşırı dikiş dış bükeyliği, aşırı boğaz kalınlığı, aşırı kök yüksekliği EN ISO 5817, kalite seviyesi C'ye göre diğer tüm süreksizlikler kalite seviyesi B'ye göre değerlendirilir.

KAYNAKÇI BELGELENDİRME PROGRAMI

TS EN ISO 9606-1:2017

14	Tahribatsız ve tahribatlı testler	TS EN ISO 9606-1 standardındaki Tablo 13 gereklerine uygun yapılacak tüm testler
15	Test sonuçlarına itiraz & test parçalarının saklanması	Test parçaları P - 09 Personel Belgelendirme Prosedürüne göre saklanır. İtiraz için ise P - 10 Müşteri İtiraz Prosedürü uygulanır.
16	Sınava tekrar giriş hakkı	Her bir sınav kapsamında en fazla iki hak verilebilir. Yeni bir sınav için minimum 1 hafta beklenir.
17	Belge geçerlilik süresi	a)3 Yıl. (TS EN ISO 9606-1 madde 9.3.a'ya göre) b)GSI SLV TR gözetiminde 2 yıl sonunda son 6 aya ait 2 adet kaynak dikişine Radyografik/Ultrasonik ve/veya tahribatlı testlerden biri yapılırsa belge geçerlilik süresi 2 yıl daha uzatılır. (TS EN ISO 9606-1 madde 9.3.b'ye göre) c) TS EN ISO 3834-2/-3 sertifikasına sahip olma şartını sağlayan firmalar için süresiz. (TS EN ISO 9606-1 madde 9.3.c'ye göre)
18	Gözetim periyodu	Sertifikalar, düzenledikleri tarihten itibaren her 6 ay sonunda (TS EN ISO 9606-1 madde 9.3'e göre) işveren tarafından onaylanıp, her onaydan sonra 15 gün içerisinde fotokopisinin GSI SLV TR'ye ulaştırılması gerekmektedir. Aksi takdirde belge geçerliliğini yitirir. Aksi halde belge geçerliliğini yitirir.
19	Askıya alma-geri çekme	Askıya Alma: - Marka/logo kullanımının "T - 02 Marka/Logo Kullanım Talimatı"na uygun olmadığı tespit edilmesi, - Firmanın/adayın sözleşme yükümlülüklerini yerine getirmemesi durumlarında belge askıya alınabilir. Belgenin geri çekilmesi: - Kişinin belgesini kapsamında belirtilenden farklı alanlarda kullanması, - Belgenin, belge sahibinden farklı bir kişi tarafından kullanılması, - Belgenin yanıltıcı ve haksız kullanımı, - Kişinin bu prosedür hükümlerine aykırı hareket etmesi, - Kişinin belge ve ekleri üzerinde tahrifat yapması Sözleşmesinin feshine ve belgenin geri çekilmesine neden olabilir.
20	Yeniden belgelendirme	Yeniden belgelendirme müşteri/aday talebi doğrultusunda tekrarlanır.