

Belgelendirme programının amacı	Kaynakçı adayının, ilgili referans standart gereklerine uygun olarak sınava tabi tutulup gerekli yeterliliği sağlamaları durumunda belgelendirilmesi.
1. Referans Standart	TS EN ISO 9606-1 / 2014/68/AB Ek 1 Sabit Bağlantı Personel Onayı
2. Belgelendirme Programı Kapsamı	Ergitme kaynağı ile çelik malzemelerin kaynağı yapan personelin sınıflandırılması
3. Program Dili	Türkçe İngilizce
4. Ön Şartlar	18 yaşını bitirmiş olmak Okuma yazma bilmek Sınava girilecek konuda kaynak becerisine ve bilgisine sahip olmak
5. Başvuru sırasında istenecek belgeler	Aday tarafından doldurulmuş ve imzalanmış FR.PB.01 Personel Belgelendirme Başvuru Formu Kimlik kopyası 2 adet vesikalık fotoğraf(sertifikada talep edilirse)
6. Sınav türü	Pratik Sınav Referans standartta belirtilen kaynak yöntemlerinden (elektrik ark, tig, oksii-asetilen...) biri veya birkaçı tercih edilebilir. Aday tarafından standarda uygun ölçü ve şartlara göre hazırlanmış olan parçalar uygun pozisyona getirilerek sabitlenir. Adayın daha önceden hazırlanarak kalifiye edilmiş WPS (Kaynak Prosedür Şartnamesi) doğrultusunda kaynağı yapması beklenir.
7. Sınav süreleri	Pratik sınav süresi sınav parçasının ebat ve niteliğine bağlı olarak Sınav yapıcı tarafından belirlenir.
8. Sınav yeri	Müşteri veya aday tarafından belirlenen kaynak yapmaya uygun atölyeler.
9. Sınav esnasında kullanılacak malzemeler	Kaynak ekipmanı Kaynak yapılacak malzeme ve kaynak sarf malzemeleri Koruyucu ekipman
10. Sınav değerlendirmesi	Tespit edilen süreksizlikler, 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 EN ISO 5817 Kalite seviyesi B'ye göre değerlendirilir. Aday ilk kaynak işleminde başarısız olması durumunda sadece 1 kez daha kaynak yapılabilir.
11. Tahribatsız ve tahribatlı testler	TS EN ISO 9606-1 standardı gereklerine göre yapılacak tüm testler
12. Sınav sonuçlarının saklanması	Test sonuçları 10 yıl süre ile saklanır.
13. Sınav sonuçlarına itiraz	Sınav sonuçlarına itiraz için PR.06 Şikayet ve İtiraz prosedürü uygulanır.
14. Sınava tekrar giriş hakkı	Sınavda başarısız olan aday, sınav sonucu resmi olarak açıklandıktan sonra tekrar sınav için başvuru yapılabilir.
15. Sertifika geçerlilik süresi	EN ISO 9606-1 standardına göre Madde 9.3.a) 3 yıl Madde 9.3.b) 2 yılda bir, son 6 ayda teste tutulduğu parçanın DT/NDT sonuçları yeterli ise, sertifika 2 yıl daha uzatılır. Madde 9.3.c.) 6 aylık aralıklarla sertifikanın kaynak koordinatörü tarafından imzalanması ile birlikte kaynakçı aynı imalat için çalışıyor, imalatçı EN ISO 3834-2 -3 sertifikasına sahip ve aynı kalitede kaynak yaptığını dokümante ediyorsa sertifika süresiz geçerlidir.
16. Gözetim Periyodu	Belgelendirilen personel, sınav tarihinden itibaren her 6 ayda 1, sertifika kapsamında yer alan konu ile ilgili çalışıyor olduğunu, yazılı olarak bildirmelidir. Gözetim tarihinden 15 gün önce belge sahibine telefon, sms, mail yoluyla ulaşılarak bildirilir. Belge tarihine kadar göndermesi beklenir. Belge sahibi istenen evrakları görememesi durumunda bir hafta içerisinde belgesi askıya alınır. Tekrar kendisine bilgi verilir, yine göndermemesi durumunda belgenin iptal edilmesi için işlemler başlatılır.
17. Yeniden Belgelendirme	Yeniden belgelendirme, 3 yıl sonunda, belgelendirilmiş personelin talebi doğrultusunda yapılır. Bu amaçla talep, sertifika geçerlilik süresinin bitmesinden önce yapılmalıdır.



EXPERTE TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.

Doküman No: TL.PB.01

EN ISO 9606-1 Belgelendirme Talimatı

	Sertifika geçerlilik süresinin bitmesinden sonra yapılacak talepler kabul edilmez. Yeniden belgelendirme için belgelendirilmiş personelin 6 aydan fazla kaynağa ara vermemesi ve bunu yazılı olarak ispat etmesi istenir.
18. Sınav ücreti	Ayrıntılı bilgi <a href="http://www.experte.com.tr">www.experte.com.tr</a> websayfasında yayınlanmıştır.

Yürürlük Tarihi: 13.12.2023

Revizyon No: 00

Revizyon Tarihi: -

Sayfa: 3/3