

Doküman No: PG.2011

Yayın Tarihi:05.09.2022

Revizyon No:01

Revizyon Tarihi:03.05.2024

BELGELENDİRME PROGRAMININ AMACI	Kaynak işlemlerini yapan adayların ilgili standart maddelerine göre sınava tabi tutulup 2014/68/EU EK-I Madde 3.1.2'e göre belgelendirilmesi ve kaynaklı yetkinliklerinin kanıtlanması
REFERANS STANDARD	<ul style="list-style-type: none">- 2014/68/EU Basıncılı Ekipmanlar Direktifi- TS EN ISO 9606-1: Ergitme Kaynağı – Çelikler- TS EN ISO 9606-2: Ergitme Kaynağı- Demir Dışı Metal Alaşımları- Alüminyum Alaşımları;- TS EN ISO14732: Kaynak Personeli-Metalik Malzemeler için Tam Mekanize ve Otomatik Ergitme Kaynağı için- Kaynak Operatörleri ve Direnç Kaynak Ayarları- TS EN ISO 13585 Lehimcilerin ve Lehim Operatörlerinin Belgelendirmesi – Sert Lehimleme
BELGELENDİRME PROGRAMI KAPSAMI	2014/68/EU EK-I MADDE 3.1.2'e Göre Sabir Bağlantı Yapan Personelin Belgelendirmesi
BELGELENDİRME PROGRAMI DİLİ	<ul style="list-style-type: none">- Türkçe- İngilizce
BELGELENDİRME PROGRAMINA KATILABİLMEK İÇİN ÖN ŞARTLAR	<ul style="list-style-type: none">- 18 yaşını bitirmiş olmak.- Okuma yazma bilmek.- Sınava girilecek konuda kaynak becerisine ve bilgisine sahip olmak.- Kaynak yapmaya mani olacak fiziksel-zihinsel engeli bulunmamak.
BAŞVURU SIRASINDA İSTENECEK BELGELER	Aday tarafından doldurulmuş ve imzalanmış Per. Bel. Başvuru Formu. (FR.2045 Personel Belgelendirme Başvuru Formu-Kaynakçı Belgelendirme) Kimlik kopyası (Nüfus Cüzdanı veya Sürücü Belgesi fotokopisi). 2 adet vesikalık fotoğraf. (Sertifika da istek üzerine)
SINAV TÜRÜ	<u>Pratik sınav</u> <ul style="list-style-type: none">- Aday tarafından, standarda uygun ölçü ve şartlara göre hazırlanmış olan parçalar uygun pozisyona getirilerek sabitlenir.-Adayın standarda uygun olarak kaynak yapması beklenir
SINAV SÜRELERİ	Pratik sınav, Sınav Yapıcı tarafından uygun görülen sürede gerçekleştirilir. Pratik sınav süresi, sınav parçasının ebat ve niteliğine bağlı olarak Sınav yapıcı tarafından belirlenir.
SINAV YERİ	Müşteri veya aday tarafından belirlenen ve kaynak yapmaya uygun atölyeler. (FR.2048 Sınav Yeri Kontrol Formu-Kaynak Alanı)

Doküman No: PG.2011

Yayın Tarihi:05.09.2022

Revizyon No:01

Revizyon Tarihi:03.05.2024

SINAV ESNASINDA KULLANILABİLECEK MALZEMELER	<ul style="list-style-type: none">- Kaynak yapılacak malzeme ve kaynak sarf malzemeleri.- Koruyucu ekipman.
SINAV DEĞERLENDİRİLMESİ	<p>Sınavları tamamlanmış olan adayların sonuçları değerlendirmeden sorumlu olarak atanmış yetkililer tarafından belirlenir.</p> <p>Sınav sonuçları değerlendirilirken aşağıdaki maddeler göz önüne bulundurulur.</p> <ul style="list-style-type: none">-EN 9606-1 için madde 7 test parçalarının kabul kriterleri-EN 9606-2 için madde 7 test parçalarının kabul kriterleri-EN 13585 için EN 18279 seviye B-EN 14732 için EN ISO 5817 Seviye B ve C <p>Kaynak işleminin WPS'e ve ilgili standarda uygunluğun sağlanması</p> <p>Kabul/Red kriterleri sınav öncesi adaylara beyan edilecektir</p>
TEKRAR SINAV HAKKI	<p>Adayın sınavdan başarısız olması halinde, 1 kere ücretsiz sınav hakkı vardır; aday bu hakkını, ilk girdiği sınav tarihini takip eden 1 yıl içerisinde kullanmak zorundadır.</p> <p>Bunun dışında, aday başarısız olduğu sınavlara dilediği kadar tekrar katılabilir; bu uygulama ücretsiz değildir.</p>
TAHRİBATSIZ VE TAHRİBATLI TESTLER	<p>Test parçalarının değerlendirilmeleri için gerekli olan tahribatsız testler ile gerekirse tahribatlı testler, ilgili akreditasyona (ISO 17025 ve/veya ISO 17020) sahip firmalara iletilir.</p> <p>Eğer test parçalarının başvuru sahibi tarafından seçilen ve akredite olmayan bir firmaya iletilmesi durumunda, INSPERLA testlere nezaret eder</p>
SINAV SONUÇLARININ SAKLANMASI	<p>Sınav sonuçları, 10 yıl süre ile dijital ortamda saklanır.</p>
İTİRAZ VE ŞİKAYET SÜREÇLERİ	<p>Sınav sonuçlarına itiraz ve şikayetler için, PR.2006 İtiraz ve Şikayet Prosedürü uygulanır.</p>
SERTİFİKA GEÇERLİLİK SÜRESİ	<p>EN 9606-1 Madde 9.3. gereğince aşağıdaki iki şekilde belge geçerlilik süresi uygulanır;</p> <ul style="list-style-type: none">-EN ISO 9606-1 9.3.a' ya göre belge geçerlilik süresi üç yıldır (Altı ayda bir geçerliliği tasdik ettirdiği sürece). Tasdik metodu; belge, hizmet alanın çalıştığı kurumun kaynak yetkilisi tarafından altı ayda bir imzalanır-EN ISO 9606-1 9.3.b' ye göre belge geçerlilik süresi iki yıldır. (Altı ayda bir geçerliliği tasdik ettirdiği sürece) Tasdik metodu; belge, hizmet alanın çalıştığı kurumun kaynak yetkilisi tarafından altı ayda bir imzalanır.

Doküman No: PG.2011

Yayın Tarihi:05.09.2022

Revizyon No:01

Revizyon Tarihi:03.05.2024

SERTİFİKA GEÇERLİLİK SÜRESİ	<p>EN ISO 9606-2' ye göre geçerliliği tasdik ettirdiği sürece (altı ayda bir) belge geçerlilik süresi iki yıldır. Tasdik metodu; belge, hizmet alanın çalıştığı kurumun kaynak yetkilisi tarafından altı ayda bir imzalanır.</p> <p>-EN 13585 İÇİN madde 9.1.a) , 9.1.b) ve 9.1.c) sağlandığı sürece belgenin geçerlilik süresi sınav tarihinden itibaren üç yıldır. Tasdik metodu; belge, hizmet alanın çalıştığı kurumun kaynak yetkilisi tarafından altı ayda bir imzalanır.</p> <p>EN ISO 14732' ye göre belgenin geçerliliğini 6 aylık periyotlarla tasdik ettiği sürece belge süresi 6 yıldır. Tasdik metodu; belge, hizmet alanın çalıştığı kurumun kaynak yetkilisi tarafından altı ayda bir imzalanır. EN ISO 14732 standardının 5.3.a ve 5.3.b maddesi uygulanır.</p>
GÖZETİM PERİYODU	<p>Belgelendirilen personel, sınav tarihinden itibaren her 6 ayda 1, sertifika kapsamında yer alan konu ile ilgili çalışıyor olduğunu, yazılı olarak INSPERLA' ya bildirmelidir.</p> <p>Gözetim tarihinden 15 gün önce belge sahibine telefon, fax, sms, mail yoluyla ulaşılarak bildirilir. Belgelendirilmiş Personelden, belge tarihine kadar çalışma ile ilgili kayıtların göndermesi beklenir.</p> <p>Belge sahibi istenen evrakları göndermemesi durumunda bir hafta içerisinde belgesi askıya alınır ve belge sahibine bilgi verilir. Belge sahibinin gerekli kayıtları göndermesi için 2 aylık bir süreç tanımlanmıştır ve bu süreç içerisinde gerekli kayıtlar gönderilmezse belge iptal edilir.</p>
BELGE YENİLEME	<p>Belge yenileme metodları;</p> <p>PG.2000 TS EN ISO 9606-1 Çelik Kaynakçı Belgelendirme Programı</p> <p>PG.2001 TS EN ISO 9606-2 Alüminyum Kaynakçı Belgelendirme Programı</p> <p>PG.2002 TS EN ISO 14732 Kaynak Operatörü Belgelendirme Programı</p> <p>PG.2009 EN 13585 Lehim Personeli Belgelendirme Programlarında uygulandığı gibidir.</p>
SINAV ÜCRETİ	<p>Ayrıntılı bilgi http://www.insperla.com web sayfasında bulunan TL.521 Uygunluk Değerlendirme ve Ücretlendirme Talimatında mevcuttur.</p>