

Güncellenme Tarihi: 05.09.2022

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Belgelendirme programının amacı | Kaynakçı adayının, ilgili referans standard gereklerine uygun olarak sınava tabi tutulup, gerekli yeterliliği sağlamaları durumunda belgelendirilmesi. |
| 2. | Referans Standard | TS EN ISO 9606-2:2007 Kaynakçıların Yeterlilik Sınavı - Ergitme Kaynağı – Bölüm 2 Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları 2014/68/AB Ek I 3.1.2 Sabit Bağlantı Personeli Onayı |
| 3. | Belgelendirme programı kapsamı | Ergitme kaynağı ile çelik malzemelerin kaynağını yapan personelin sertifikalandırılması. |
| 4. | Belgelendirme programı dili | - Türkçe - İngilizce |
| 5. | Belgelendirme programına katılabilmek için ön şartlar | - 18 yaşını bitirmiş olmak. - Okuma yazma bilmek. - Sınava girilecek konuda kaynak becerisine ve bilgisine sahip olmak. |
| 6. | Başvuru sırasında istenecek 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) |
| 7. | Sınav türü | <u>Pratik sınav</u> - Standartda belirtilen kaynak yöntemlerinden (tig, mig...) 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. |
| 8. | Sınav süreleri | Pratik sınav süresi, sınav parçasının ebat ve niteliğine bağlı olarak Sınav Yapıcı tarafından belirlenir. (TL.2002 Sınav Planlama ve Operasyon Talimatı) |
| 9. | Sınav yeri | Müşteri veya aday tarafından belirlenen ve kaynak yapmaya uygun atölyeler. (FR.2048 Sınav Yeri Kontrol Formu-Kaynak Alanı) |
| 10. | Sınav esnasında kullanılacak malzemeler | - Kaynak ekipmanı. - Kaynak yapılacak malzeme ve kaynak sarf malzemeleri. - Korumacı ekipman. |
| 11. | Sınav değerlendirilmesi | - Tespit edilen süreksizlikler, aşırı kaynak metali, aşırı dış büyüklük, aşırı kaynak kalınlığı ve aşırı nüfuziyet kusurları EN ISO 10042 kalite seviyesi C'ye göre. - Diğer tüm süreksizlikler EN ISO 10042 kalite seviyesi B'ye göre değerlendirilir. Aday, ilk kaynak işleminde başarısız olması durumunda, sadece 1 kez daha kaynak yapabilir. |

| | |
|---|---|
| INSPERLA TEST GÖZETİM BELGELENDİRME LTD. ŞTİ. |  |
| TS EN ISO 9606-2 Alüminyum Kaynakçı Belgelendirme Programı | Doküman No: PG.2001 |

Güncellenme Tarihi: 05.09.2022

| | |
|--|---|
| 12. Tahribatsız ve tahribatlı testler | TS EN ISO 9606-2:2007 standardı gereklerine göre yapılacak tüm testler. |
| 13. Sınav sonuçlarının saklanması | Sınav sonuçları, 10 yıl süre ile saklanır. |
| 14. Sınav sonuçlarına itiraz | Sınav sonuçlarına itiraz için, PR.2006 İtiraz ve Şikayet Prosedürü uygulanır. |
| 15. Sınava tekrar giriş hakkı | Sınavda başarısız olan aday, sınav sonucu resmi olarak açıklandıktan sonra tekrar sınav için başvuru yapabilir. |
| 16. Sertifika geçerlilik süresi | 2 Yıldır. Kaynakçının aynı kapsam aralığında hala kaynak yapıp yapmadığı altı ayda bir EN ISO 9606-2 9.2 maddesine göre işveren onayı ile teyit edilir. Yukarıdakine ek olarak EN ISO 9606-2 9.3.a, 9.3.b, 9.3.c ve 9.3.d maddelerindeki koşulları sağlamalıdır. |
| 17. 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, fax, sms, mail yoluyla ulaşılarak bildirilir. Belge tarihine kadar göndermesi beklenir. Belge sahibi istenen evrakları göndermemesi durumunda bir hafta içerisinde belgesi askıya alınır. Tekrar kendisine bilgi verilir, yine göndermemesi durumunda belgenin iptal edilmesi için işlemler başlatılır. |
| 18. Yeniden belgelendirme | <ul style="list-style-type: none">- Yeniden belgelendirme, 2 yıl sonunda, belgelendirilmiş personelin talebi doğrultusunda yapılır.- Bu amaçla talep, sertifika geçerlilik süresinin bitmesinden önce yapılmalıdır.- 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 gereklidir. |
| 19. Sınav Ücreti | Ayrıntılı bilgi http://www.insperla.com web sayfasında ve TL.2000 Personel Belgelendirme Ücretlendirme Talimatı ve L.2006 Personel Belgelendirme Ücretleri Listesi'nde verilmektedir. |

| | | | |
|--|-----------------|------------------|------------|
| Yürürlük Tarihi: 05.09.2022 | Revizyon No: 00 | Revizyon Tarihi: | Sayfa: 2/3 |
| Kırmızı renkli, "Kontrollü Kopya" kaşesi taşımayan dokümanlar, kontrollü değildir. | | | |

| | |
|---|---|
| INSPERLA TEST GÖZETİM BELGELENDİRME LTD. ŞTİ. |  |
| TS EN ISO 9606-2 Alüminyum Kaynakçı Belgelendirme Programı | Doküman No: PG.2001 |

Güncellenme Tarihi: 05.09.2022

| REVİZYON BİLGİLERİ | | |
|---------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Rev. No | İlk Yayın / Revizyon Tarihi | Revizyon Açıklaması |
| 0 | 05.09.2022 | İlk yayın yapıldı. |
| | | |

| | |
|---------------------------|--------------------|
| HAZIRLAYAN | ONAY |
| YÖNETİM TEMSİLCİSİ | GENEL MÜDÜR |

| | | | |
|--|-----------------|------------------|------------|
| Yürürlük Tarihi: 05.09.2022 | Revizyon No: 00 | Revizyon Tarihi: | Sayfa: 3/3 |
| Kırmızı renkli, "Kontrollü Kopya" kaşesi taşımayan dokümanlar, kontrollü değildir. | | | |