

| <b>BELGELENDİRME PROGRAMININ KODU</b>                        | <b>PROBO-WPQ</b>   |
|--|--|
| <b>BELGELENDİRME PROGRAMININ AMACI</b>                       | <p>Kaynaklı imalat sektöründe çalışacak kaynakçıların kaynak konusunda pratik yetenek seviyesini, gerekli fiziksel özellikleri istenilen standart veya koda uygun olarak doğrudan yapılacak bir sınav ile belirlemek ve sertifikalandırmak veya</p> <p>Gerekmesi ve/veya istenmesi durumunda, kaynakçının işi bilinçli bir şekilde ve standart veya kod gereklerine uygun olarak yapabilir duruma getirmek için, eğitim programı tavsiye edilerek kaynakçının teorik ve pratik seviyesini artırmaktır.</p>   |
| <b>BELGELENDİRME PROGRAMI KAPSAMI</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- TS EN ISO 9606-1/EN ISO 9606-1 Ergitme Kaynağı – Çelikler</li> <li>- 12UY0053-3 Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı</li> </ul>   |
| <b>BELGELENDİRME DÖKÜMANLARI</b>                             | Adayların belgelendirilmesinde, ilgili belgelendirme standart ve kodları ve PROBO Prosedürleri uygulanacaktır.   |
| <b>BELGELENDİRME PROGRAMI DİLİ</b>                           | Kaynakçı sınavı dili Türkçe veya İngilizce olacaktır.  |
| <b>BAŞVURU SIRASINDA İSTENECEK BELGELER</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kimlik fotokopisi,</li> <li>- F.1029 numaralı MYK Personel Belgelendirme Başvuru formunun doldurması,</li> <li>- Belgelendirme ücretini yatırmış olmak</li> </ul>   |
| <b>BELGELENDİRME PROGRAMINA KATILABİLMEK İÇİN ÖN ŞARTLAR</b> | <p>Sertifikasyon sınavına girecek kaynakçı adayları,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İlgili metot hakkında yeterli seviyede teorik bilgiye sahip olmalıdır. Yeterlilik belgesi alınabilmesi için A grubu zorunlu birimlerinin tümünden ve birlikte B grubu yeterlilik birimlerinin en az bir tanesinden başarılı olmalıdır.</li> <li>- Yukarıda belirtilen sınav dillerinden birinde sınavı yapacak personel ile iletişim kurabilecek lisana sahip olması,</li> <li>- Okuryazar olması,</li> <li>- Kanuni çalışma yaş sınırını aşmış olması.</li> </ul>   |
| <b>SINAV SÜRELERİ</b>  | Sertifikasyon Sınav Süresi: A grubu zorunlu birimler ile birlikte B grubu seçmeli yeterlilik sınavlarında en az 10 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli ve her biri eşit puan değerinde teorik sınav uygulanmaktadır. Ortalama her soru için 1-2 dakika süre verilir. Uygulama sınavında sınav parçası için gerekli süre, üretim anında gerekli olan süreye eşit olarak tanınır.   |
| <b>SINAV YERİ</b>  | <p>Sınav PROBO nın test merkezinde yapılabileceği gibi sınav yapmaya elverişli şartlar sağlandığı sürece adayın istediği bir yerde de yapılabilir.</p> <p>Kaynakçı sınavının yapılacağı yerin, başvuru sahibi tarafından sağlanması durumunda;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sınav sırasında kullanılacak test parçaları, ilgili standartlara ve PROBO Prosedürlerine uygun olarak başvuru sahibi tarafından hazırlanacaktır.</li> <li>- Sınav sırasında kullanılacak kaynak makinesi, ekipman ve diğer aletler başvuru sahibi tarafından sağlanacak ve bakımlı olmaları talep edilecektir.</li> <li>- Kaynakçı sınavı sırasında iş emniyeti ile ilgili alınması ve birbirini etkilemeyen güvenli bir sınav ortamının hazırlanması başvuru sahibi tarafından sağlanacaktır. Kontrollü şartlar sağlanmadıkça sınava başlanmayacaktır.</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
|  | - Kaynakçı sınavı esnasında ilgili belgelendirme standardının gereklerine uygunluğun sağlanması için PROBO personeli tarafından istenebilecek ilave gereksinimler karşılanacaktır.   |
| <b>SINAV ESNASINDA KULLANILABİLECEK MALZEMELER</b>                         | - Küçük el feneri,<br>- Koruyucu ekipmanlar ve uygun kaynakçı elbisesi (zorunlu). iSG ile ilgili koruyucu ekipmanlar firma veya şahıs tarafından sağlanacaktır.  |
| <b>SINAV TÜRÜ</b>  | <u>Teorik Sınav:</u><br>Zorunlu Birimler (A grubu)<br>Seçmeli Birimler (B grubu)<br>Performansa dayalı sınav   |
| <b>SINAV SORU AĞIRLIKLARI</b>  | <u>Pratik Sınav:</u> Test parçası sayısı, parça tipine, malzemeye, metot sayısına, kaynak pozisyonuna bağlıdır.  |
| <b>PRATİK TEST PARÇASI DEĞERLENDİRİLMESİ</b>                               | TS EN ISO 9606-1 madde 6.4 e göre muayene edilir.  |
| <b>TAHRİBATSIZ VE TAHRİBATLI TESTLER</b>                                   | Kaynakçı sınavı sonrasında, ilgili belgelendirme standardına uygun olarak test parçalarının değerlendirilmeleri için gerekli olan tahribatsız testler ile gerekirse tahribatlı testler başvuru sahibi tarafından yaptırılacaktır. Testler;<br>- PROBO NDT ve Periyodik Kontrol Bölümü,<br>- PROBO Tahribatlı Test Laboratuvarı,<br>- Akredite NDT firmaları ve Akredite Laboratuvarlar tarafından PROBO inspektörünün nezaretine gerek duyulmadan;<br>- Testlerin diğer laboratuvarlarda (akredite olmayan veya PROBO laboratuvarı dışındaki) gerçekleştirilmesi durumunda PROBO sınav görevlisi nezaretinde doğrulanır. Bu durumda PROBO sınav görevlisi;<br>- Cihazlarının kalibrasyonlarını<br>- Personel yeterliliklerini (uygunluğunu)<br>- Test parçalarının doğru isimlendirilmesini (NDT ve mekanik testler için)<br>- Numunelerin boyutsal doğrulamalarını (mekanik testler için)<br>- İlgili test parçasına ait raporlamanın doğrulanmasını kontrol edecektir. |
| <b>Test Sonuçlarına İtiraz &amp; Test Parçalarının Saklanması</b>          | PROBO Personel Belgelendirme Departmanı tarafından yapılan testlerin sonuçlarına, sonucun adaya bildirilmesinden itibaren 3 gün içerisinde itirazda bulunulabilir. Yazılı olarak yapılacak itirazlar Tarafsızlık Kurulu tarafından incelenir.<br><br>İtirazlarda değerlendirmenin objektifliğini artırmak adına test parçaları sonucun adaya bildirilmesinden itibaren 3 gün süre ile PROBO tarafından saklanır. (Test parçası üzerinde tahribatlı muayene yapılmadı ise parçanın kendisi, tahribatlı muayeneler yapıldı ise tahribatlı muayene parçaları saklanacaktır)<br>Bu süreden sonraki itirazlarda PROBO test parçalarını saklamayı garanti etmez.   |
| <b>SINAVA TEKRAR GİRİŞ HAKKI (TEKRAR TEST) VE SERTİFİKANIN SONA ERMESİ</b> | <u>Pratik Sınav:</u> Tekrar sınav, ilgili standart ve koda göre aşağıda şekilde belirlenir:<br>Herhangi bir tahribatlı veya tahribatsız testin başarısız olması durumunda adayın ikinci bir deneme yapmasına izin verilebilir.   |
| <b>BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ</b>   | TS EN 9606-1 belirtildiği üzere belgenin geçerliliği seçilen metoda göre 2 yıl veya 3 yıl olarak değişmektedir.  |
| <b>GÖZETİM PERİYODU</b>  | Belge geçerlilik süresi içerisinde adaylar gözetime tabii tutulur. Adayın yeterliliği TS EN ISO 9606-1 madde 9.2 de belirtildiği üzere her 6 ayda bir gözetime tabii tutulur. Gözetim sonucu performansı   |



**OTOMOTİV SAC VE GÖVDE  
KAYNAKÇISI SEVİYE-3 (MYK)  
BELGELENDİRME PROGRAMI**

Doküman No: F.1037  
Yayın Tarihi: 14.09.2020  
Revizyon No: 00  
Rev. Tarihi: -/-  
Sayfa 3 / 3

|   |  |
|---|--|
|   | yeterli bulunmayan veya gözetimi belge sahiplerinden kaynaklanan nedenlerle yapılamayan belge sahiplerinin belgeleri askıya alınır. Belgenin askıda olma nedeni ortadan kalkan belge sahiplerinin belgelerinin geçerliliği geçerlilik sonuna kadar devam eder. |
| <b>YENİDEN BELGELENDİRME</b>              | İlgili standarttan bağımsız olarak, yeniden belgelendirme başvurularında belgelendirme süreci ilk başvuru gibi işletilir.  |
| <b>ÜCRET</b>                              | Başvuru formunun PROBO'ya ulaşması ve PROBO tarafından onaylanmasının ardından ücretler, başvuru sahibine bildirilecektir.   |
| <b>HAZIRLAYAN</b><br>BELGELENDİRME MÜDÜRÜ | <b>ONAYLAYAN</b><br>BELGELENDİRME PROGRAM KURULU   |
|   |  |