

MYK  
MARKASI

Kuruluş Logo

Kuruluş İsmi

**11UY0010-3 ÇELİK KAYNAKÇISI (SEVİYE 3)(Rev. No:04)**  
(Mesleki Yeterlilik Belgesi Eki)

11UY0010-3 Steel Welder (Level 3)( Rev. No:04) (Vocational Qualification Certificate Supplement)

**Kısa Gösteriliş /Tanımlama** :  
*Designation*  
**Kaynakçı Adı** :  
*Welders Name*  
**TC Kimlik Nu. /Pasaport No** :  
*TR Identity Number/Passport No*  
**WPS Referans** :  
*WPS Reference*  
**Mesleki Yeterlilik Belgesi No** :  
*Certificate No*  
**Kod / Test Standardı** :  
*Code / Testing*  
**İşveren** :  
*Employer*

**Fotoğraf**  
(gerekliyse)  
*Photograph*

	TEST PARÇASI /Test Piece	BELGE GEÇERLİLİK ALANI /Range of Qualification
<b>Kaynak Yönetimi</b> <i>Welding Process</i>	:	:
<b>Geçiş Modu</b> <i>Transfer Mod</i>	:	:
<b>Ürün Tipi (Levha ve Boru)</b> <i>Product type (Plate or Pipe)</i>	:	:
<b>Kaynak Tipi</b> <i>Type or Weld</i>	:	:
<b>Ana Malzeme</b> <i>Parent Material Group(s) /Subgroups</i>	:	:
<b>Dolgu Malzemesi Grubu</b> <i>Filler Material Group(s)</i>	:	:
<b>Dolgu Malzemesi (Tanımı)</b> <i>Filler Material (Designation)</i>	:	:
<b>Koruyucu Gaz</b> <i>Shielding Gas</i>	:	:
<b>Yardımcı Malz.</b> <i>Auxiliaries</i>	:	:
<b>Akım ve kutup tipi</b> <i>Type of current and polarity</i>	:	:
<b>Malzeme Kalınlığı (mm)</b> <i>Material Thickness (mm)</i>	:	:
<b>Kaynak Dalga Kalınlığı (mm)</b> <i>Deposited Thickness (mm)</i>	:	:
<b>Boru Dış Çapı (mm)</b> <i>Outside Pipe Diameter (mm)</i>	:	:
<b>Kaynak Pozisyonu</b> <i>Welding Position</i>	:	:
<b>Kaynak Detayı</b> <i>Weld Details</i>	:	:
<b>Çok Katlı /Tek Katlı Tabaka</b> <i>Multi Layer /Single Layer</i>	:	:

Test Tipi <i>Type Of Test</i>	Uygulandı ve Uygun <i>Performed and accept</i>	Test Edilmedi <i>Not Tested</i>
<b>Gözle Kontrol</b> <i>Visual Testing</i>	:	:
<b>Radyografi</b> <i>Radiographic Testing</i>	:	:
<b>Kırma Testi</b> <i>Fracture Test</i>	:	:
<b>Eğme Testi</b> <i>Bend Test</i>	:	:
<b>Çentikli Çekme Testi</b> <i>Notch Tensile Test</i>	:	:
<b>Makro Yapı İncelemesi</b> <i>Macroscopic Examination</i>	:	:

<b>Sınav Yapılan Yer</b> :	<i>Place</i>
<b>Test Tarihi</b> :	<i>Date Of Welding</i>
<b>Son Geçerlilik Tarihi</b> :	<i>Validity of Qualification Unit</i>
<b>İMZA /Signature</b>	

Yenileme Revalidation 9.3 a)		Geçerlilik Tarihi Valid until -
------------------------------------	--	---------------------------------------

Yenileme Revalidation 9.3 a)		Geçerlilik Tarihi Valid until -
------------------------------------	--	---------------------------------------

Yenileme Revalidation 9.3 a)		Geçerlilik Tarihi Valid until -
------------------------------------	--	---------------------------------------

**Belgelendirme kuruluşu tarafından sonraki iki yıl için geçerliliğin uzatılması** ( *Revalidation for qualification by examiner or examining body for the following to years (9.3 b)* )

TARİH / Date	İMZA / Signature	AD SOYAD- GÖREV VEYA UNVANI /Psition or title

**Altı ayda bir işveren kaynak koordinatörü tarafından geçerliliğin teyidi.** ( *Conformation of the validity by employer/welding koordinatör (9.2)* )

TARİH / Date	İMZA / Signature	AD SOYAD- GÖREV VEYA UNVANI /Psition or title

**İş bu belge MYK Mesleki Yeterlilik Belgesinin ekidir, MYK Mesleki Yeterlilik Belgesi ile birlikte ibraz edilmesi halinde geçerlidir.** ( *This certificate is given in addition to VQA Vocational Qualification Certificate, it is invalid without VQA Vocational Qualification Certificate* )