

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0292-M	GSI SLV-TR Kaynak Teknolojisi Test Ve Mesleki Gelişim Merk. Ltd. Şti. Akreditasyon No: AB-0292-M Revizyon No: 00 Tarih: 6 Ekim 2016	
	A tipi Muayene Kuruluşu	
	Adresi : Çiğdem Mah. Gökkuşuğu Sit. Mavi Blok No:37-38 Balgat - Çankaya 06520 ANKARA / TÜRKİYE	Tel : 0312 284 17 01 Faks : 0312 284 17 02 E-Posta : gsi@gsi.com.tr Website : www.gsi.com.tr

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Metalik Malzemeler için Kaynak Prosedürlerinin Vasıflandırılması ve Şartnamesi	Deneye Tabi Tutulmuş Kaynak Sarf Malzemelerini Esas Alan Vasıflandırma	TS EN ISO 15610
Metalik Malzemeler için Kaynak Prosedürlerinin Vasıflandırılması ve Şartnamesi	Önceki Kaynak Tecrübesini Esas Alan Vasıflandırma	TS EN ISO 15611
Metalik Malzemeler için Kaynak Prosedürlerinin Vasıflandırılması ve Şartnamesi	Standard Bir Kaynak Prosedürünün Uyarlanması Vasıtasıyla Vasıflandırma	TS EN ISO 15612
Metalik Malzemeler için Kaynak Prosedürlerinin Vasıflandırılması ve Şartnamesi	İmalat Öncesi Kaynak Deneyini Esas Alan Vasıflandırma	TS EN ISO 15613
Metalik Malzemeler için Kaynak Prosedürlerinin Şartnamesi ve Vasıflandırılması - Kaynak Prosedürü Deneyi	Bölüm 1: Çeliklerin Gaz ve Ark Kaynağı, Nikel ve Nikel Alaşımlarının Ark Kaynağı	TS EN ISO 15614-1:2004/A2
Metalik Malzemeler için Kaynak Prosedürlerinin Şartnamesi ve Vasıflandırılması - Kaynak Prosedürü Deneyi	Bölüm 2: Alüminyum ve Alaşımlarının Ark Kaynağı	TS EN ISO 15614-2/AC
Basıncılı Kaplarda Kaynak ve Lehim Yöntem Onayları	Qualification Standard for Welding and Brazing Procedures, Welders, Brazers, and Welding and Brazing Operators	ASME SEC. IX
Kaynak-Metalik Malzemelerin Saplama Ark Kaynağı		TS EN ISO 14555
Sert Lehimleme - Prosedür Onayı		TS EN 13134

KAPSAM SONU




Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter