

Doküman No
LS 5.01-49

İlk Yayın Tarihi
22.03.2024

Revizyon Tarih/No
15.06.2026/01

Sayfa No
1 / 1

Sıra No	DeneY Adı	Standart	Minimum Numune Miktarı/Özellikleri	DeneY Süresi	Ücret (TL/Adet)
01	Ters Eğme DeneYi	TS 205-2 ISO 7801*	min.20cm	min.1 dk	2300
02	Çekme DeneYi	TS EN ISO 6892-1*	min.25cm	min.2dk	1650
03	Tele Dönüştürölmek için Kullanılan Alaşimsız Çelik Çubuklar İçin - Genel Şartlar - Çekirdek Segregasyonunun Belirlenmesi	BS EN ISO 16120-1 ANNEX A*	min.2cm	min.1 dk	5500
04	Tele Dönüştürölmek için Kullanılan Alaşimsız Çelik Çubuklar İçin - Genel Şartlar - Yüzey Süreksizliğinin Ölçümü	BS EN ISO 16120-1 ANNEX B*	min.2cm	min.1dk	5500
05	Dekarbürizasyon Derinliği Tayini	ISO 3887*	min.2cm	min.1dk	5500
06	Çelik tel ve tel mamuller- Çelik tel üzerine demir dışı metal kaplamalar Bölüm 2: Çinko veya çinko alaşımli kaplamalar Kaplama Ağırlığının Tespiti	TS EN 10244-2 Madde 5.2*	min.10cm	min.1dk	5500
07	Sarma Testi	ISO 7802*	min.50cm	min.1dk	3200
08	Torsiyon Testi	EN 10218-1*	min.20cm	min.1dk	2600
09	Galvaniz Kaplama Ağırlığı Tayini	EN 10346 Madde 7.9*	min.10cm	min.1dk	5500
10	Gravimetrik Yöntem ile Birim Alan Başına Kaplama Kütlesinin Belirlenmesi	ISO 3892*	min.10cm	min.2dk	5500
11	Düğüm Üstü Çekme DeneYi	TS EN ISO 6892-1	min.25cm	min.30sn	1650
12	Metalografik Numune Hazırlama	ASTM E3	min.2cm	min.3dk	1600
13	Mikroyapı İnceleme	Varsa Standart	min.10 cm	-	5500
14	Makroyapı İnceleme	Varsa Standart	min.10 cm	-	5500
15	Kırılma Analizi	Varsa Standart	min.10 cm	-	Çalışmanın kapsamına göre değerlendirilecektir.
16	Korozyon Analizi	Varsa Standart	min.20 cm	-	Çalışmanın kapsamına göre değerlendirilecektir.