



MÜŞTERİ TALEP FORMU
CUSTOMER REQUEST FORM
www.serkonkalite.com serkon@serkonkalite.com
Fatih Mah.Tınaztepe Cad.İstinat Duvarı No.120/1 Başiskele / KOCAELİ
Tel: +90 262 502 43 40
A TİPİ MUAYENE KURULUŞU / A Type Inspection Organization

Doküman No: PRO09.FR17
Yayın Tarihi: 03.02.2023
Revizyon No: 00
Revizyon Tarihi: -

Sayfa: 1/1

FİRMA ADI						
FİRMA ADRESİ						
İLGİLİ KİŞİ						
FAALİYET ALANI			PROJE NO			
TELEFON/FAKS			İŞİN YAPILACAĞI TARİH			
E- MAİL			İŞİN YAPILACAĞI ADRES			
İMALAT ÖLÇÜLERİ	Çap (mm)		Test Kapsamı (%)	Kaynak Yöntemi		
	Kalınlık (mm)		Malzeme Cinsi	Kaynak Ağızı		
	Uzunluk (m)		Malzeme Kalitesi	Kaynakçı Kodu		
<small>Kararlı olarak kapsamında olan muayene ve değerlendirme standartları aşağıdaki gibidir.</small>						
RADYOGRAFİK MUAYENE (RT)	ULTRASONİK MUAYENE (UT)	MANYETİK MUAYENE (MT)	PENETRANT MUAYENE (PT)	GÖRSEL MUAYENE (VT)		
TS EN ISO 17636-1 TS EN ISO 5817 TS EN ISO 10675-1 TS EN ISO 12681-1 EN 13445 ASME, Sec.I, Sec.V, Sec.VIII, Sec.IX, ASME B31.1, ASME B31.3 API 1104, API 650, API 5L AWS D1.1	TS EN ISO 17640 TS EN ISO 11666 TS EN ISO 5817 TS EN 10160 TS EN 10228-3 TS EN 10228-4 TS EN ISO 23279 ASME, Sec.I, Sec.V, Sec.VIII, Sec.IX, ASME B31.1, ASME B31.3 API 1104, API 650, API 5L AWS D1.1	TS EN ISO 17638 TS EN ISO 23278 TS EN 1369 TS EN 10228-1 TS EN ISO 5817 ASME, Sec.I, Sec.V, Sec.VIII, Sec.IX, ASME B31.1, ASME B31.3 API 1104, API 650, API 5L AWS D1.1	TS EN ISO 3452-1 TS EN ISO 23277 TS EN 10228-2 TS EN ISO 5817 TS EN 1371-1 ASME, Sec.I, Sec.V, Sec.VIII, Sec.IX, ASME B31.1, ASME B31.3 API 1104, API 650, API 5L AWS D1.1	TS EN ISO 17637 TS EN ISO 5817 ASME, Sec.I, Sec.V, Sec.VIII, Sec.IX, ASME B31.1, ASME B31.3 API 1104, API 650, API 5L AWS D1.1		
MUAYENE STANDARDI			DEĞERLENDİRME STANDARDI			
KONTROL METODU						
RT	X-RAY IR-192 SE-75	UT Kaynak Lamin Kalınlık Ölçümü	MANYETİK MUAYENE (MT)	PENETRANT MUAYENE (PT)	GÖRSEL MUAYENE (VT)	HİDROSTATİK TEST
MÜŞTERİ YETKİLİSİ ADI SOYADI İMZA/KAŞE				TARİH		