
	DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		Doküman No	
			Yayımlar Tarihi	13.03.2015
	BORU ÜRETİCİLERİ		Rev. No - Tarihi	
	FABRİKA (ÜRETİCİ) UYGUNLUK FORMU			
FİRMANIN ADI :		NOKSEL Çelik Boru A.Ş.		
ADRESİ :		Organize Sanayi Bölgesi P.K.211 31200 İSKENDERUN / HATAY		
TİC. SİCİL NO :		7372/6327	TARİH: 17/09/2015	
Sıra	Kriterler	Değerlendirme		Açıklama
		Var/Evet	Yok/Hayır	
<b>İMALATÇI FİRMA GENEL DURUMU</b>				
1	Ulusal / Uluslararası Standartlara Uygunluk Belgesi var mı?	Var		Ek-1
	ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi var mı?	Var		Ek-2
	ISO18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Belgesi var mı?	Var		Ek-3
	ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Belgesi var mı?	Var		Ek-4
	Belgelerin gereği yapılıyor mu?	Evet		Ek-5
2	Sanayi Sicil Belgesi var mı?	Var		Ek-6
3	Kapasite Raporu var mı?	Var		Ek-7
4	Test laboratuvarı, boru imalatında kullanılan malzemelerin fiziksel ve kimyasal deneylerini yapabilecek cihazlara sahip mi?	Evet		Ek-8 / Ek-21
5	Ölçüm cihazlarının kalibrasyonu akredite edilmiş bağımsız bir kuruluş tarafından yapılıyor mu?	Evet		Ek-9
6	Kalite Kontrol Birimi var mı?	Evet		
7	En az 2 adet Makine Mühendisi var mı?	Var		Ek-10
8	En az 1 adet Kalite Kontrol Mühendisi var mı?	Var		Ek-11
9	Fabrikada imalat ve montajda çalışan işçi sayısı yeterli mi?	Evet		Ek-12
10	Boru depolaması standardına uygun olarak yapılıyor mu?	Evet		
11	İmalat ve testlere ait standartlar basılı halde bulunduruluyor mu?	Evet		
12	Üretim ekipmanları ve mevcut imalatlar güven veriyor mu?	Evet		Ek-14
13	Satış sonrası hizmeti var mı?	Evet		
14	Referans listesi yeterince güven veriyor mu?	Evet		Ek-15
15	Hidrostatik test ünitesi var mı?	Var		Ek-16

/ BK BT

	DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		Doküman No	
			Yayın Tarihi	13.03.2015
	BORU ÜRETİCİLERİ		Rev. No - Tarihi	
	FABRİKA (ÜRETİCİ) UYGUNLUK FORMU			
FİRMANIN ADI :		NOKSEL Çelik Boru A.Ş.		
16	Laboratuvarlarda ilgili standartlarda belirtilen tüm testler yapılabilir mi? Test cihazları yeterli mi ?	Evet		
17	Solventsiz epoksi kullanılan boyanın/iç kaplama malzemesinin/ürünün insan sağlığına zararlı olmadığına dair WRAS, WRC, DVGW, KIVA, NSF61 vb. belgesi var mı?	Var		Ek-17
<b>ÇELİK BORU ÜRETİCİLERİNDE</b>				
18	Sac malzemenin laminasyon test sertifikası var mı?	Var		Ek-18 (Gaz borularında %100, Su Borularında Standartına Göre Ultrason ile Laminasyon Kontrolü Yapılıyor)
19	Üretilen borular tahribatsız muayeneye tabi tutuluyor mu?	Evet		
20	Kumlama ve boya kaplama ünitesi var mı?	Var		
21	Polietilen kaplama ünitesinde %100 holiday testi yapılıyor mu?	Evet		
22	Beton kaplama ünitesi var mı?	Var		
23	Kaynakçılarının sertifikaları var mı?	Var		Ek-19
Not: Özel tasarım olarak imal edilen çelik borularda 4, 6, 8, 9, 10, 16, 21, 22 sıra numaralı kriterler aranmayacaktır.				
<b>DEĞERLENDİRME</b>				

Üreticinin fabrikası 17/09/2015 tarihinde gezilerek yukarıdaki tespitler doğrultusunda bu üreticiden DSİ projelerinde kullanılmak üzere boru temin edilmesi;


Uygun görülmüştür  
Uygun görülmemiştir

Uygun

DSİ İNCELEME HEYETİ

Başkan  
  
**Volkan BAHAR**  
Makine Mühendisi

Üye  
  
**İsmail Burak KILIÇ**  
Makine Yüksek Mühendisi

Üye  
  
**Bülent SARIKAYA**  
Elektrik Mühendisi