
	DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		Doküman No	
			Yayın Tarihi	13.03.2015
	BORU ÜRETİCİLERİ		Rev. No - Tarihi	
	FABRİKA (ÜRETİCİ) UYGUNLUK FORMU			
FİRMANIN ADI :		SUBOR GAP SANAYİ TİCARET A.Ş.		
ADRESİ :		Gaziantep E-24 Karayolu Üzeri 35. km. Karataş Mevkii, Suruç / ŞANLIURFA / TÜRKİYE		
TİC. SİCİL NO :		1767	TARİH: 14 / 12 / 2018	
Sıra	Kriterler	Değerlendirme		Açıklama
		Var/Evet	Yok/Hayır	
İMALATÇI FİRMA GENEL DURUMU				
1	Ulusal / Uluslararası Standartlara Uygunluk Belgesi var mı?	Var/Evet		ISO 10467, ISO 10639 ve AWWA C 950 TS EN 1796, TS EN 14364, TS EN ISO/IEC 17025 (EK 1-a)
	ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi var mı?	Var/Evet		(EK 1-b)
	ISO 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Belgesi var mı?	Var/Evet		(EK 1-c)
	ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Belgesi var mı?	Var/Evet		(EK 1-d)
	Belgelerin gereği yapılıyor mu?	Var/Evet		Son Denetim Raporu (EK 1-e)
2	Sanayi Sicil Belgesi var mı?	Var/Evet		Geçerlilik Tarihi: 03.05.2017 (2 yıl geçerli) (EK 2)
3	Kapasite Raporu var mı?	Var/Evet		DN300-3200mm, PN0-40bar SN 630-10000N/m2 (EK 3)
4	Test laboratuvarı, boru imalatında kullanılan malzemelerin fiziksel ve kimyasal deneylerini yapabilecek cihazlara sahip mi?	Var/Evet		Kum: - Elek Analizi - Nem Ölçümü - Yanma Kaybı - İslanma Zamanı - Bulanıklık Testi Recine: - Viskosite - % Saf Recine - İslatma Zamanı - Jel Zamanı - Pik Zamanı - Ortalama Nem - Yanma Kaybı Cam Elyaf: - Görsel Kontrol - Nem Kontrol - Tex kontrol - Yanma Kaybı Conta: - Boyut Kontrol - Sertlik - İç Çap Ürün: - Rijitlik - Çember Çekme - Boyunna Çekme Laboratuvar Test Talimatları, Test Cihazları Listesi (EK 4)
5	Ölçüm cihazlarının kalibrasyonu akredite edilmiş bağımsız bir kuruluş tarafından yapılıyor mu?	Var/Evet		Kalibrasyon Sertifikaları ve Takip Formu (EK 5)
6	Kalite Kontrol Birimi var mı?	Var/Evet		Organizasyon Şeması (EK 6)
7	En az 2 adet Makine Mühendisi var mı?	Var/Evet		İlyas ERDOĞAN - 19 yıl Hürdoğan YESİRCİ - 12 yıl (EK 7)
8	En az 1 adet Kalite Kontrol Mühendisi var mı?	Var/Evet		Mehmet TARHAN - 6 yıl (EK 8)
9	Fabrikada imalat ve montajda çalışan işçi sayısı yeterli mi?	Var/Evet		65 adet Kapasite Raporuna istinaden (EK 3)

AA Jİ SB

	DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		Doküman No	
	BORU ÜRETİCİLERİ		Yayın Tarihi	13.03.2015
	FABRİKA (ÜRETİCİ) UYGUNLUK FORMU		Rev. No - Tarihi	
	FİRMANIN ADI : SUBOR GAP SANAYİ TİCARET A.Ş.			
10	Boru depolaması standardına uygun olarak yapılıyor mu?	Var/Evet		fotoğraflar (EK 10)
11	İmalat ve testlere ait standartlar basılı halde bulunduruluyor mu?	Var/Evet		
12	Üretim ekipmanları ve mevcut imalatlar güven veriyor mu?	Var/Evet		
13	Satış sonrası hizmeti var mı?	Var/Evet		(EK 13)
14	Referans listesi yeterince güven veriyor mu?	Var/Evet		(EK 14)
15	Hidrostatik test ünitesi var mı?	Var/Evet		1 Adet
16	Laboratuvarında ilgili standartlarda belirtilen tüm testler yapılabilir mi? Test cihazları yeterli mi ?	Var/Evet		Başlangıç Spesifik Çember Rijitliğinin Tayini (Max d=3200 mm) Görünür Başlangıç Çevresel Çekme Mukavemetinin Tayini (Max=250 kN) Görünür Başlangıç Boyca Çekme Mukavemetinin Tayini (Max=150 kN) Hidrostatik Sızdırmazlık Testlerinden TÜRKAK Akrediteli (EK 15)
17	Solventsiz epoksi kullanılan boyanın/iç kaplama malzemesinin/ürünün insan sağlığına zararlı olmadığına dair WRAS, WRC, DVGW, KIVA, NSF61 vb. belgesi var mı?	Var/Evet		NSF61 (EK 17)
CTP BORU ÜRETİCİLERİNDE				
18	Borunun temel özellikleri, istiflenmesi ve döşenmesi konularında teorik ve uygulamalı eğitim verilebilecek alt yapıya sahip mi?	Var/Evet		(EK-18)
19	Boru ve bağlantı parçaları için genel teknik şartnamesine uygun sicil formu var mı?	Var/Evet		(EK 19)
20	Genel teknik şartnamesine uygun manşon üretebiliyor mu?	Var/Evet		
21	Manşon contaları standardına uygun testlere tabii tutuluyor mu?	Var/Evet		(EK 21)
DEĞERLENDİRME				

Üreticinin fabrikası 14/12/2018 tarihinde gezilerek yukarıdaki tespitler doğrultusunda bu üreticiden DSİ projelerinde kullanılmak üzere boru temin edilmesi;

Uygun görülmüştür

Uygun görülmemiştir

X

DSİ İNCELEME HEYETİ

Başkan

 Fuat GÜNEN
 Şube Müdürü

Üye

 Selim Kazım BAYER
 Makine Mühendisi

Üye

 Ahmet Ulaş ÜÇER
 Elektrik ve Elektronik Mühendisi