
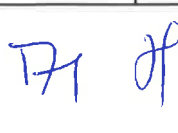


	DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		Doküman No	
			Yayımlar Tarihi	13.03.2015
	BORU ÜRETİCİLERİ		Rev. No - Tarihi	
	FABRİKA (ÜRETİCİ) UYGUNLUK FORMU			
FİRMANIN ADI :		SÜPERLİT BORU SAN. A.Ş.		
ADRESİ :		Karaçalı Mah. Düzce cd. No:60/60A kaynaşlı-DÜZCE		
TİC. SİCİL NO :		4704	TARİH: 21 / 10 / 1993	
Sıra	Kriterler	Değerlendirme		Açıklama
		Var/Evet	Yok/Hayır	
İMALATÇI FİRMA GENEL DURUMU				
1	Ulusal / Uluslararası Standartlara Uygunluk Belgesi var mı?	Evet		TS En 1796 Anma çapı DN 300mm (dahil)-3400mm (dahil),PN 0 Bar -40 bar dahil) su temini için basınçlı yada basınçsız CTP borular, ekleme parçaları (dirsekler, T'ler redüksiyon, Flanşlar ve Semerler, EN 14364 Anma çapı DN 300mm (dahil)- 3400mm (dahil),PN 0 Bar -40 bar dahil) drenaj ve kanalizasyon sistemlerinde kullanılan basınçlı yada basınçsız CTP boru EK-1
	ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi var mı?	Evet		Yetkilendirilmiş kuruluş :TÜVRheinland Sertifika No: 011001715894 Akredite kuruluş: Dakks EK-1
	ISO18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Belgesi var mı?	Evet		Yetkilendirilmiş kuruluş :TÜVRheinland Sertifika No: 011131715894 Akredite kuruluş: Dakks BS OHSAS 18001 EK-1
	ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Belgesi var mı?	Evet		Yetkilendirilmiş kuruluş :TÜVRheinland Sertifika No: 011041715894 Akredite kuruluş: Dakks EK-1
	Belgelerin gereği yapılıyor mu?	Evet		
2	Sanayi Sicil Belgesi var mı?	Evet		Tarih: 22.03.2002 Belge No.503537 EK-2
3	Kapasite Raporu var mı?	Evet		DN 300mm-DN 3400mm PN 0 bar-40 Bar, SN 2500 N/mm ² , 5000N/mm ² ve 10000N/mm ² EK-3
4	Test laboratuvarı, boru imalatında kullanılan malzemelerin fiziksel ve kimyasal deneylerini yapabilecek cihazlara sahip mi?	Evet		Türkak tarafında akredite edilmiş AB-0024-T nolu akreditasyon sertifikası mevcut. Örnek Deney Raporları mevcut. EK-4
5	Ölçüm cihazlarının kalibrasyonu akredite edilmiş bağımsız bir kuruluş tarafından yapılıyor mu?	Evet		UMS akredite laboratuardan kalibrasyon sertifikaları mevcut. EK-5
6	Kalite Kontrol Birimi var mı?	Evet		EK-6
7	En az 2 adet Makine Mühendisi var mı?	Evet		Ali ÖZTÜRK Selçuk ÇİN, EK-7
8	En az 1 adet Kalite Kontrol Mühendisi var mı?	Evet		Neslihan GÖKÇE, EK-8
9	Fabrikada imalat ve montajda çalışan işçi sayısı yeterli mi?	Evet		Kapasite Raporu 143 kişi , EK-3
10	Boru depolaması standardına uygun olarak yapılıyor mu?	Evet		EK-10 (FOTOGRAFLAR)
11	İmalat ve testlere ait standartlar basılı halde bulunduruluyor mu?	Evet		

	DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		Doküman No	
			Yayın Tarihi	13.03.2015
	BORU ÜRETİCİLERİ		Rev. No - Tarihi	
	FABRİKA (ÜRETİCİ) UYGUNLUK FORMU			
FİRMANIN ADI :		SÜPERLİT BORU SAN. A.Ş.		
12	Üretim ekipmanları ve mevcut imalatlar güven veriyor mu?	Evet		EK-10 (FOTOGRAFLAR)
13	Satış sonrası hizmeti var mı?	Evet		Örnek şikayet formu, EK-13
14	Referans listesi yeterince güven veriyor mu?	Evet		EK-14
15	Hidrostatik test ünitesi var mı?	Evet		EK-10 (FOTOGRAFLAR)
16	Laboratuvarda ilgili standartlarda belirtilen tüm testler yapılabiliyor mu? Test cihazları yeterli mi ?	Evet		EK-5
17	Solventsiz epoksi kullanılan boyanın/iç kaplama malzemesinin/ürünün insan sağlığına zararlı olmadığına dair WRAS, WRC, DVGW, KIVA, NSF61 vb. belgesi var mı?	Evet		NSF Belgesi

171 J

	DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		Doküman No	
	BORU ÜRETİCİLERİ		Yayın Tarihi	13.03.2015
	FABRİKA (ÜRETİCİ) UYGUNLUK FORMU		Rev. No - Tarihi	
	FİRMANIN ADI :		SÜPERLİT BORU SAN. A.Ş.	
CTP BORU ÜRETİCİLERİNDE				
18	Borunun temel özellikleri, istiflenmesi ve döşenmesi konularında teorik ve uygulamalı eğitim verilebilecek alt yapıya sahip mi?	Evet		EK-18
19	Boru ve bağlantı parçaları için genel teknik şartnamesine uygun sicil formu var mı?	Evet		EK-19
20	Genel teknik şartnamesine uygun manşon üretebiliyor mu?	Evet		EK-20
21	Manşon contaları standardına uygun testlere tabii tutuluyor mu?	Evet		Tedarikçi EN 681-1 Belgesi
Not: Özel tasarım olarak imal edilen çelik borularda 4, 6, 8, 9, 10, 16, 21, 22 sıra numaralı kriterler aranmayacaktır.				
DEĞERLENDİRME				

Üreticinin fabrikası 15 /03 /2019 tarihinde gezilerek yukarıdaki tespitler doğrultusunda bu üreticiden DSİ projelerinde kullanılmak üzere boru temin edilmesi;

Uygun görülmüştür
Uygun görülmemiştir

X

DSİ İNCELEME HEYETİ

Başkan
Celil ŞAHBAZ



Üye
Nurten ÖZTOP



Üye
Hasan TAŞ

