
	DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		Doküman No	
			Yayın Tarihi	13.03.2015
	BORU ÜRETİCİLERİ		Rev. No - Tarihi	
	FABRİKA (ÜRETİCİ) UYGUNLUK FORMU			
FİRMANIN ADI :		DİZAYN TEKNİK BORU VE ELEMANLARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.		
ADRESİ :		VELİMEŞE BELEDİYESİ KAZAN VE SANAYİ TOP.İŞ KOOPERATİFLERİ HACI ŞEREMET MEVKİİ CORLU/TEKİRDAĞ		
TİC. SİCİL NO :		236767/6199	TARİH:15-16/10 / 2015	
Sıra	Kriterler	Değerlendirme		Açıklama
		Var/Evet	Yok/Hayır	
<b>İMALATÇI FİRMA GENEL DURUMU</b>				
1	Ulusal / Uluslararası Standartlara Uygunluk Belgesi var mı?	Evet		TS EN 12201-2+A1 ø20-ø630 kadar HDPE Ek 1-1
	ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi var mı?	Evet		Ek 1-2
	ISO18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Belgesi var mı?		Yok	
	ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Belgesi var mı?		Yok	30.09.2014 Tarihinde başvuru yapıldı Ek 1-4
	Belgelerin gereği yapılıyor mu?	Evet		
2	Sanayi Sicil Belgesi var mı?	Evet		Ek-2
3	Kapasite Raporu var mı?	Evet		ø16-ø3600 kadar(hepsi) Ek-3
4	Test laboratuvarı, boru imalatında kullanılan malzemelerin fiziksel ve kimyasal deneylerini yapabilecek cihazlara sahip mi?	Evet		Laboratuvar Test Talimatı, test cihaz listesi (hidrostatik basınç, MFI, yoğunluk tayini, çekme testi, karbon siyahı tayini, karbon dağılımı. OIT) Ek-4-5
5	Ölçüm cihazlarının kalibrasyonu akredite edilmiş bağımsız bir kuruluş tarafından yapılıyor mu?	Evet		kalibrasyon Takip Formu ve Kalibrasyon sertifikaları (hidrostatik basınç, MFI, yoğunluk tayini, çekme testi, karbon siyahı tayini, karbon dağılımı. OIT, Kül fırını, çevre ölçer, kalınlık ölçer, sıcaklık göstergesi) EK-4-5
6	Kalite Kontrol Birimi var mı?	Var		Organizasyon Şeması (Ek-6)
7	En az 2 adet Makine Mühendisi var mı?	Var		Tayfun UZ 5 yıl Barış GÜZELYURT 3 yıl Ek-7
8	En az 1 adet Kalite Kontrol Mühendisi var mı?	Var		Egemen ULTANIR 2 Yıl Ek-8
9	Fabrikada imalat ve montajda çalışan işçi sayısı yeterli mi?			156 kişi (Ek-3)
10	Boru depolaması standardına uygun olarak yapılıyor mu?		Hayır	
11	İmalat ve testlere ait standartlar basılı halde bulunduruluyor mu?	Evet		(basılı belgelerin varlığı kontrol edilecektir)
12	Üretim ekipmanları ve mevcut imalatlar güven veriyor mu?	Evet		Makine Kontrol ve Bakım Planı Ek-12
13	Satış sonrası hizmeti var mı?	Evet		Ornek Müşteri Talep formu Ek-13
14	Referans listesi yeterince güven veriyor mu?	Evet		Ek-14
15	Hidrostatik test ünitesi var mı?	Var		Allarge Marka

*ni mi se*

	DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	Doküman No		
		Yayın Tarihi	13.03.2015	
	<b>BORU ÜRETİCİLERİ</b>	Rev. No - Tarihi		
	FABRİKA (ÜRETİCİ) UYGUNLUK FORMU			
<b>FİRMANIN ADI :</b>	<b>DİZAYN TEKNİK BORU VE ELEMANLARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.</b>			
<b>ADRESİ :</b>	<b>VELİMEŞE BELEDİYESİ KAZAN VE SANAYİ TOP.İŞ KOOPERATİFLERİ HACI ŞEREMET MEVKİİ CORLU/TEKİRDAĞ</b>			
<b>TİC. SİCİL NO :</b>	<b>236767/6199</b>	<b>TARİH:15-16/10 / 2015</b>		
Sıra	Kriterler	Değerlendirme		Açıklama
		Var/Evet	Yok/Hayır	
16	Laboratuvarda ilgili standartlarda belirtilen tüm testler yapılabiliyor mu? Test cihazları yeterli mi ?	Evet		Test Cihaz listesi Ek-4-5)
17	Solventsiz epoksi kullanılan boyanın/iç kaplama malzemesinin/ürünün insan sağlığına zararlı olmadığına dair WRAS, WRC, DVGW, KIVA, NSF61 vb. belgesi var mı?			DVGW HYGIENE Enstitüsü, TSE mikrobiyoloji lab. Hıfısihha raporları EK-17
<b>PE100 BORU ÜRETİCİLERİNDE</b>				
18	Her üretim bandında sürekli ultrasonik kalınlık ölçüm cihazı var mı?	var		Her hatta CONPRO Marka Ultrasonik Ölçüm Cihazı var
19	Taşınabilir ultrasonik kalınlık ölçüm cihazı var mı?		Yok	
20	Hammaddenin menşei bilgisi boru üzerine yazılmakta mıdır?			LOT listesinden ulaşılabilir.
21	Hammaddeye bağlı izlenebilirlik var mı?	Evet		Boru üzerinde üretim tarihi ve marka numarası var, hammaddeye bu bilgilerden ulaşılabilir. Ek-21
22	Boru imalatında hurda malzeme kullanılıyor mu?		Hayır	
23	Hammade ve borudan eş zamanlı numune alınarak akredite bir laboratuvarda analizleri yaptırılmış mıdır?	Evet		BORLAP Boru Test Lab ile . Deney Raporu EK-23
24	En az 1 adet hammadde kurutma cihazı var mı?	Var		SML Marka
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 16.10.2015 tarihinde gezilerek yukarıdaki tespitler doğrultusunda bu üreticiden DSİ projelerinde kullanılmak üzere boru temin edilmesi;

Uygun görülmüştür  
Uygun görülmemiştir

X
---

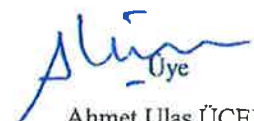
  
Başkan

Hasan RAKICI  
Mak. Yük. Mühendisi

DSİ İNCELEME HEYETİ

  
Üye

Mehmet İlker BAY  
Mak. Yük. Mühendisi

  
Üye

Ahmet Ulaş ÜÇER  
Elektrik Mühendisi