
	DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		Doküman No	
			Yayın Tarihi	13.03.2015
	BORU ÜRETİCİLERİ		Rev. No - Tarihi	
	FABRİKA (ÜRETİCİ) UYGUNLUK FORMU			
FİRMANIN ADI :		YILBOR BORU PLASTİK PETROL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.		
ADRESİ :		OSB RÜŞTÜ KAZIM YÜCELEN CAD. NO:14 TARSUS / MERSİN		
TİC. SİCİL NO :		6877	TARİH: 20 / 11 / 2015	
Sıra	Kriterler	Değerlendirme		Açıklama
		Var/Evet	Yok/Hayır	
<b>İMALATÇI FİRMA GENEL DURUMU</b>				
1	Ulusal / Uluslararası Standartlara Uygunluk Belgesi var mı?	Var		Marka Tescil Belgesi (TPE), TS-EN 12201-2 (TSE), GOST-R Belgesi, SGS Belgesi
	ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi var mı?	Var		ISO 9001:2008 07.01.2016 tarihine kadar geçerli
	ISO18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Belgesi var mı?	Var		Veriliş tarihi: 08.08.2015 (3 YIL) Geçerlilik bitiş tarihi: 07.08.2016 <b>(EK 1-3)</b>
	ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Belgesi var mı?	Var		TS EN ISO 14001:2004 06.03.2016 tarihine kadar geçerli
	Belgelerin gereği yapılıyor mu?	Evet		ISO 9001:2008 Universal Certification tarafından yapılan son denetim raporları
2	Sanayi Sicil Belgesi var mı?	Var		30.10.2014 tarihli 2 yıl geçerli
3	Kapasite Raporu var mı?	Var		21.05.2015 tarihli, PE boru 20-800mm PN4-PN25, PE Ek Parça İmalatı Yoktur.
4	Test laboratuvarı, boru imalatında kullanılan malzemelerin fiziksel ve kimyasal deneylerini yapabilecek cihazlara sahip mi?	Evet		Yoğunluk tayini, karbon siyahı miktarı tayini, karbon siyah-pikment dağılımı, MRF tayini, OIT testi iç basınca mukavemet, çekme testi cihazları mevcuttur.
5	Ölçüm cihazlarının kalibrasyonu akredite edilmiş bağımsız bir kuruluş tarafından yapılıyor mu?	Evet		Kalibrasyon sertifikaları (Anadolu Kalibrasyon TÜRKAK akreditasyonlu) <b>(EK 5)</b>
6	Kalite Kontrol Birimi var mı?	Var		
7	En az 2 adet Makine Mühendisi var mı?	Evet		Sakıp ARIKER, Türkan ÇALIK SGK dökümü ve diploma fotokopisi <b>(EK 7)</b>
8	En az 1 adet Kalite Kontrol Mühendisi var mı?	Evet		Ramazan ERBENEKALP SGK dökümü ve diploma fotokopisi <b>(EK 8)</b>
9	Fabrikada imalat ve montajda çalışan işçi sayısı yeterli mi?	Evet		Kapasite raporuna istinaden: 79 kişi
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		
13	Satış sonrası hizmeti var mı?	Evet		
14	Referans listesi yeterince güven veriyor mu?	Evet		

*ant of pi*

	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>YILBOR BORU PLASTİK PETROL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.</b>		
15	Hidrostatik test ünitesi var mı?	Var		
16	Laboratuvarda ilgili standartlarda belirtilen tüm testler yapılabilir mi? Test cihazları yeterli mi ?	Evet		YILBOR test laboratuvarı TÜRKAK akreditasyon belgesi <b>(EK16)</b>
17	Solventsiz epoksi kullanılan boyanın/iç kaplama malzemesinin/ürünün insan sağlığına zararlı olmadığına dair WRAS, WRC, DVGW, KIVA, NSF61 vb. belgesi var mı?	Var		TC Sağlık Bakanlığı İstanbul Halk Sağlığı 29.04.2015 tarihinde alınmıştır.
<b>PE100 BORU ÜRETİCİLERİNDE</b>				
18	Her üretim bandında sürekli ultrasonik kalınlık ölçüm cihazı var mı?	Kısmen		Sanaf Marka üretim hattı HAT 3: Ø90mm - Ø250mm üretim hattı HAT 4: Ø140mm - Ø400mm üretim hattı HAT 5: Ø400mm - Ø710mm <b>(EK 18)</b>
19	Taşınabilir ultrasonik kalınlık ölçüm cihazı var mı?	Var		Sanaf Marka
20	Hammaddenin menşei bilgisi boru üzerine yazılmakta mıdır?	Evet		Müşteri talebine bağlı olarak yazılıyor. <b>(EK20)</b>
21	Hammaddeye bağlı izlenebilirlik var mı?	Evet		
22	Boru imalatında hurda malzeme kullanılıyor mu?		Hayır	Standardın izin verdiği oranda kırım kullanılıyor.
23	Hammade ve borudan eş zamanlı numune alınarak akredite bir laboratuvarda analizleri yaptırılmış	Evet		BORLAB Karşılaştırma Raporu <b>(EK 23)</b>
24	En az 1 adet hammadde kurutma cihazı var mı?	Evet		
<b>DEĞERLENDİRME</b>				

**ŞARTLI ONAY:** Üreticinin fabrikası 20 /11/2015 tarihinde gezilerek yukarıdaki tespitler doğrultusunda; DSİ'ye yapılacak imalatların 18. maddede belirtilen hatlarda üretilmesi ve imal edilen boruların üzerine yazılacak makine hat numaralarının kabul esnasında kontrol edilmesi şartı ile, üreticiden DSİ projelerinde kullanılmak üzere boru temin edilmesi;

Uygun görülmüştür  
Uygun görülmemiştir

X

DSİ İNCELEME HEYETİ

Başkan  
  
Mehmet TÜREN  
Şube Müdürü

Üye  
  
Tuncay GÜNDÜZ  
Metalurji ve Malzeme Mühendisi

Üye  
  
Ahmet Ulaş ÜÇER  
Elektrik ve Elektronik Mühendisi