



**DEVLET SU İŞLERİ GENEL  
MÜDÜRLÜĞÜ**

Doküman  
No:

Yayın  
Tarihi

**ÜRETİCİ UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ FORMU**

**DÖKÜMHANE DEĞERLENDİRME**

Rev. No  
Tarihi

**FİRMA ADI**

FAF DÖKÜM SANAYİ VE TİC. A.Ş.

**ADRESİ**

Başkent OSB. (Malıköy) 47. Cd. No:5 Sincan/ANKARA

**DEĞERLENDİRME TARİHİ**

11.03.2019

**1 ISO 9001 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ**

Akredite bir kuruluş tarafından verilmiş, tarihi geçerli olan ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi'ne sahip mi?

**EVET**  
(v)

**HAYIR**  
( )

Akreditasyon Kurumu: Bureau Veritas  
Geçerlilik Tarihi :10.04.2021

**2 ISO 18001 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BELGESİ**

Akredite bir kuruluş tarafından verilmiş, tarihi geçerli olan ISO 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Belgesi'ne sahip mi?

**EVET**  
(v)

**HAYIR**  
( )

Akreditasyon Kurumu: Bureau Veritas  
Geçerlilik Tarihi : 10.04.2021

**3 BASINÇLI EKİPMANLAR YÖNETMELİĞİ'NE UYGUNLUK SERTİFİKASI**

Tarihi geçerli olan 2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği'ne göre uygunluk seritifikasına sahip mi?

**EVET**  
(v)

**HAYIR**  
( )

Belgelendiren Kurum: Türk Loydu  
Geçerlilik Tarihi : 13.05.2021

**4 SANAYİ SİCİL BELGESİ**

Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından İşletme'nin adına verilmiş, fabrikanın üretim konusunu içeren, vize tarihi geçerli olan Sanayi Sicil Belgesi'ne sahip mi?

**EVET**  
(v)

**HAYIR**  
( )

Ticaret Sicil No: 412046  
Üretim Konusu: Pik,sfero,paslanmaz çelik döküm işleri  
Geçerlilik Tarihi : 07.11.2019

**5 KAPASİTE RAPORU**

Bağlı bulunan Ticaret ve Sanayi Odası tarafından İşletme'nin adına verilmiş, fabrikanın üretim konusu ve kapasitesini içeren, tarihi geçerli olan Kapasite Raporu'na sahip mi?

**EVET**  
(v)

**HAYIR**  
( )

Ticaret Sicil No: 412046  
Üretim Konusu: Pik,sfero,paslanmaz çelik döküm işleri  
Üretim Kapasitesi: Pik 1100 (ton/yıl), sfero 1248 (ton/yıl), paslanmaz çelik 100 (ton/yıl)  
Geçerlilik Tarihi : 10.09.2020

<b>6</b>	<b>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSİ</b>		
	İşletme'de çalıştığına dair SGK kaydı olan ve diploması ibraz edilen Metalurji ve Malzeme Mühendisi çalışıyor mu?	<b>EVET</b> ( v )	<b>HAYIR</b> ( )
	Diploma No: 11044734240 SGK Giriş Tarihi: 03.10.2017		
<b>7</b>	<b>KALİTE KONTROLDEN SORUMLU MÜHENDİS</b>		
	İşletme'de çalıştığına dair SGK kaydı olan ve diploması ibraz edilen Kalite Kontrolde sorumlu mühendis çalışıyor mu?	<b>EVET</b> ( v )	<b>HAYIR</b> ( )
	Diploma No: 1606.H-038 SGK Giriş Tarihi: 03.01.2018		
<b>8</b>	<b>KALİTE KONTROL BİRİMİ</b>		
	İşletme'nin organizasyon şemasında; hammadde/malzemenin kontrolden geçirilmesi prosedürünü yürüten Kalite Kontrol Birimi var mı?	<b>EVET</b> ( v )	<b>HAYIR</b> ( )
<b>9</b>	<b>DÖKÜM MALZEMENİN FİZİKSEL VE KİMYASAL DENEYLERİ</b>		
	Döküm yapılan malzemenin imalat yeterliliğini kontrol etmek amacıyla yapılması gerekli test ve deneyleri yapacak cihazlara sahip mi?	<b>EVET</b> ( v )	<b>HAYIR</b> ( )
	( v ) Çekme test cihazı - Alşa Marka		
	( ✓ ) Sertlik ölçme cihazı - Bulut Marka		
	( ✓ ) Spektrometre - Heraus Marka		
	( ✓ ) Mikroskop - Nikon Marka		
	( ✓ ) Kesme cihazı - ATM Marka		
	( ✓ ) Parlatma cihazı - ATM Marka		
<b>10</b>	<b>MALZEME VE İMALATLARIN İZLENEBİLİRLİĞİ</b>		
	İmalatta kullanılan malzemelerin, dökümlerin, tüm imalatın ve imalat sonrası kalite kontrol işlemlerinin ve fiziksel/kimyasal analiz kayıtlarının tutulduğu; şarj numarası ile dökümün hangi tarih ve kaçınca şarjda döküldüğü gibi bilgilere geriye dönük ulaşılabilen bir izlenebilirlik prosedürü var mı?	<b>EVET</b> ( v )	<b>HAYIR</b> ( )
<b>11</b>	<b>DÖKÜMLERİN KALİTESİ</b>		
	Döküm malzemelerin imalatı; üzerinde gözle görülen döküm boşluğu, yarık, çatlak vb. kusur içermeyecek şekilde yapılıyor mu?	<b>EVET</b> ( v )	<b>HAYIR</b> ( )

Yukarıdaki hususlar doğrultusunda Üretici tesislerinde 11/03/2019 Tarihinde yapılan inceleme neticesinde; aşağıdaki su kontrol elemanları için döküm malzemelerin temin edilmesi;

UYGUN GÖRÜLMÜŞTÜR;



UYGUN GÖRÜLMEMİŞTİR;



DSİ İNCELEME HEYETİ

BAŞKAN  
İbrahim ÜTEBEY  
Makine Mühendisi



ÜYE  
Tiraje KARAKAYA  
Makine Mühendisi



ÜYE  
Cüneyt TOKTAŞ  
Makine Mühendisi

