

# ARENCO CHECK~UP REGISTRATION FORM

Industrial water chemicals & process



Form Date / Form Dolum Tarihi: 07.07.2015

Check~UP form no: ...

## TECHNICAL DEPARTMENT INFORMATION / TEKNİK BÖLÜM BİLGİLERİ

Company's name /  
Firma ismi: ...

Technical manager's name,  
Teknik müdürün ismi: ...

Region / Bölge: ...

Authority / Karar yetkisi:

Yes  No

Authorized name / Yetkili kişi:

...

E~Mail address / E-mail adresi:

...

Installation Date/ İşletme bandı kurulum tarihi:

...

Address / İşletmenin adresi: ...

Name / Formu dolduran kişinin ismi:

...

Title / Unvanı:

...

Phone no / Telefonu:

...

Occupation / Unvanı:

...

Depending Manager / Bağlı Yöneticisi:

...

Manager phone no / Yönetici telefonu:

...

Chose Check~UP because / referred to by /  
Check~UP formuna nasıl erişildi:



[by Customer Representative / Müşteri Temsilcisi aracılığı ile]



Other / Diğer bir erişim yolu ile

Other authorized people / Diğer yetkililer: ...

## ACCOUNTING DEPARTMENT INFORMATION / MUHASEBE BÖLÜBÜ BİLGİLERİ

Person responsible for bill / Muhasebe Sorumlusu:

...

Phone no / Telefonu:

...

Address / Adres (if different / farklı ise):

...

Cell phone no. / Cep Tel No:

...

Tradenname / Şirketin ticari unvanı:

...

Tradenname's tax no / Vergi no:

...

Tradenname's tax office / Vergi dairesi:

...

## PLANT PROCESS INFORMATION / İŞLETME PROSES BİLGİLERİ

Annual production capacity /  
Yıllık üretim kapasitesi:

...

Produced commodity (ies) /  
Üretilen ürün(ler):

...

If yes export volume /  
Varsa ihracat hacmi:

...

Work phone no /  
Şirket merkez tel no:

...

The above information is true to the best of my knowledge. I authorize my warranty benefits be paid directly to the Arencos Turkey. I understand that I am financially responsible for any balance. I also authorize Arencos or Arencos's authorized Distributor Company to release any information required to process my claims.

Authorized signature /

Yetkili yönetici imza

08.07.2015



ARENCO CUSTOMER TRACKING PROGRAM

# ARENCO CHECK~UP REGISTRATION FORM

Industrial water chemicals & process



## COOLING TOWER / SOĞUTMA KULESİ

1. Recirculation Flow / Sirkülasyon Debisi: ... (m3/h)	2. Temperature Drop / Giriş-Çıkış Sıcaklık Farkı: ... (°C)	3. Evaporation Flow / Buharlaşma Debisi: ... (m3/h)	
4. Make Up Water / Takviye Su ... (m3/h)	5. Blow Down / Blöf : ... (m3/h)	6. Cycle of Concentration / Çevirim (Konsantrasyon) ... Sayısı:	
7. How long has the Cooling System been in Operation / Soğutma Sistemi Kaç Yıldır Devrede? ...	8. How many years is the economic life of the system / Sistemin Ekonomik Ömrü Kaç Yıldır? ...		
9. Construction Materials / Sistem ve Ekipman Metalurjisi	Click here to enter text.		
10. Make Up & System Water Analysis / Takviye Su ve Kule Suyu Analizleri:		<b>Make Up / Takviye Su</b>	<b>System / Kule Suyu</b>
	Conductivity (µS/cm)	...	...
	pH -Value	...	...
	Water Temp. Maximum (°C)	...	...
	Total Hardness (ppm)	...	...
	Ca -Hardness (ppm)	...	...
	Alkalinity (m-Value) (ppm)	...	...
	Chloride Cl (ppm)	...	...
	Phosphate PO4 (ppm)	...	...
Sulfate SO4 (ppm)	...	...	



ARENCO CUSTOMER TRACKING PROGRAM

# ARENCO CHECK~UP REGISTRATION FORM

Industrial water chemicals & process



	Product / Ürün	Dosage / Dozaj	Tüketim / Consumption
<b>11. Applied Chemicals, Dosage &amp; Consumption /</b> Mevcut Kullanılan Kimyasallar, Dozaj Miktarları ve Tüketim	Click here to enter text.	...	...
	Click here to enter text.	...	...
	Click here to enter text.	...	...
	Click here to enter text.	...	...
	Click here to enter text.	...	...
	Click here to enter text.	...	...
<b>12. Do you experience problems such as scaling, depositing, microbiological formation, drilling, vb. in the heat exchanger /</b> Eşanjörlerde kireçlenme, depozitlenme, mikrobiyolojik oluşum, delinme vb. sorunlar yaşıyor mu?	Click here to enter text.		
<b>13. Do you do heat exchanger cleaning? If yes, how often? /</b> Eşanjörlerde temizlik yapılıyor mu? Yapılıyorsa ne sıklıkta yapılıyor?	Click here to enter text.		
<b>14. Do contamination (scale, deposits, bacteria, algae) occur in tower fillers, nozzle and support elements? If so, how often the cleaning is done? How often are the equipment changed? /</b> Kule dolgu malzemeleri ,nozzle, destek elemanlarında kirlenmeler (kireç, depozit, bakteri,yosun )oluyor mu? Oluyorsa buralarda ne sıklıkta temizlik yapılıyor? Bu ekipmanlar ne sıklıkta değiştiriliyor?	Click here to enter text.		
<b>15. Do system leaks occur due to pipe, equipment and heat exchanger perforation? Is this causing any environmental issues? /</b> Boru, ekipman ve eşanjörlerde delinme kaynaklı sistem kaçakları oluyor mu? Bu kaçaklar nedeniyle çevresel sorunlar yaşıyor mu?	Click here to enter text.		
<b>16. How high is the observed decrease of plant productivity and efficiency, due to the leaks in the system? /</b> Sistemdeki kaçaklar nedeniyle tesis verimliliği ve etkinliğinde ne denli bir düşüş gözlemleniyor?	Click here to enter text.		
<b>17. Is Legionella analysis practised for the cooling system through accredited laboratories? How many times a year is the analysis repeated? Has there been a risk assessment for Legionella before? Or is there a plan about this issue? /</b> Soğutma Sisteminde, kabul görmüş akredite laboratuvarlarda, Legionella analizi yaptırılıyor mu? Yılda kaç kez bu analiz yineleniyor? Legionella için bir risk değerlendirmesi daha önce yapıldı mı? Ya da bu konuyla ilgili bir plan yapıldı mı?	Click here to enter text.		



ARENCO CUSTOMER TRACKING PROGRAM