

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FİRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/25442
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	GRUNDFOS	İmalat Yılı	17.02.2020	İşletme basıncı (bar)	5
Modeli	NEX	Seri / Üretim No	181008-001	Hacim (lt)	500
Konum ve Kullanım Amacı	A-B1 BLOK MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	7,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	5,5	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN DEĞİL
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI
EMNİYET VENTİLİ YOK.

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun değildir.

9. ONAY		
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI) PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FIRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2544
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	KONFORAL	İmalat Yılı	09.05.2015	İşletme basıncı (bar)	3
Modeli	ALORKO	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	100
Konum ve Kullanım Amacı	A-B1 BLOK MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	4,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	3,3	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15


4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN DEĞİL	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
	TEST		TEST
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN		Değerlendirme
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN

6. KUSUR AÇIKLAMALARI
MEBRAN PATLAK.

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun değildir.

9. ONAY			
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası	 Müh. Eğt. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FIRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2543
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	KONFORAL	İmalat Yılı	16.11.2016	İşletme basıncı (bar)	7
Modeli	ALORKO	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	300
Konum ve Kullanım Amacı	A-B1 BLOK MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	10,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	7,7	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN DEĞİL	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI
MEBRAN PATLAK.

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun değildir.

9. ONAY		
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FIRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2556
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	ALARKO	İmalat Yılı	04.2016	İşletme basıncı (bar)	6
Modeli	KONFORAL	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	500
Konum ve Kullanım Amacı	F-G-H MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	9	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	6,6	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN DEĞİL	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN DEĞİL	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
	Değerlendirme	TEST	Değerlendirme
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI
MANOMETRE SKALA DEĞERİ YETERSİZ İŞLETME BASINCININ EN AZ İKİ KATINI GÖSTERMELİDİR.MEBRAN PATLAK.

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun değildir.

9. ONAY		
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FIRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2553
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	KONFORAL	İmalat Yılı	04.2016	İşletme basıncı (bar)	7
Modeli	ALORKO	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	400
Konum ve Kullanım Amacı	F-G-H MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	10,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	7,7	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN DEĞİL	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN DEĞİL	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI
MEBRAN PATLAK.MANOMETRE SKALA DEĞERİ OLARAK YETERSİZ İŞLETME BASINCININ EN AZ İKİ KATINI GÖSTERMELİDİR.

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun değildir.

9. ONAY		
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	
Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.		

BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI) PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FIRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2555
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	ALARKO	İmalat Yılı	05.12.2016	İşletme basıncı (bar)	2
Modeli	KONFORAL	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	300
Konum ve Kullanım Amacı	F-G-H MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	3	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	2,2	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	---	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN DEĞİL	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

MEBRAN PATLAK.


7. NOTLAR

--

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun değildir.

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			 Müh. Eğt. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası	
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FİRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2541
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	KONFORAL	İmalat Yılı	08.2016	İşletme basıncı (bar)	7
Modeli	DİK SİLİNDİRİK	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	300
Konum ve Kullanım Amacı	KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	10,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	7,7	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN DEĞİL	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI
MANOMETRE SKLA DEĞERİ YETERSİZ İŞLETME BASINCININ EN AZ 2 KATINI GÖSTERMELİDİR.

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun değildir.

9. ONAY		
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2538
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	WATES	İmalat Yılı	12.2015	İşletme basıncı (bar)	5
Modeli	DİK SİLİNDİRİK	Seri / Üretim No	1000000000375	Hacim (lt)	2000
Konum ve Kullanım Amacı	KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	7,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	5,5	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN DEĞİL	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
	TEST		Değerlendirme
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

MEBRAN PATLAK.

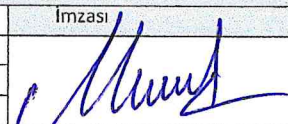

7. NOTLAR

--

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun değildir.

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN		
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI) PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FIRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2539
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	WATES	İmalat Yılı	12.2015	İşletme basıncı (bar)	5
Modeli	DİK SİLİNDİRİK	Seri / Üretim No	1000000000375	Hacim (lt)	2000
Konum ve Kullanım Amacı	KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	7,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	5,5	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN DEĞİL	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
	TEST		TEST
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

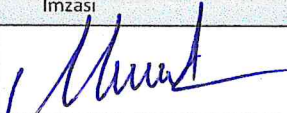

MEBRAN PATLAK.

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar **kullanımı uygun değildir.**

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN		
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FIRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2548
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	KONFORAL	İmalat Yılı	08.2015	İşletme basıncı (bar)	8
Modeli	ALORKO	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	300
Konum ve Kullanım Amacı	E-D-B3 MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	12	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	8,8	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN DEĞİL	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitlenme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN DEĞİL	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
	Değerlendirme	TEST	Değerlendirme
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI
MEBRAN PATLAK.MANOMETRE SKLA DEĞERİ OLARAK YETERSİZ.

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun değildir.

9. ONAY		
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	
Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.		

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FİRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2545
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	KONFORAL	İmalat Yılı	16.11.2016	İşletme basıncı (bar)	9
Modeli	ALORKO	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	300
Konum ve Kullanım Amacı	A-B1 BLOK MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	13,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	9,9	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN DEĞİL	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma testi	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
Emniyet ventili hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI
MEBRAN PATLAK.

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun değildir.

9. ONAY		
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmza
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FIRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2557
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	ALARKO	İmalat Yılı	09.05.2015	İşletme basıncı (bar)	9
Modeli	KONFORAL	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	500
Konum ve Kullanım Amacı	ALT MERKEZ MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	13,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	9,9	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	------	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN DEĞİL	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN DEĞİL	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
	Değerlendirme		Değerlendirme
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI


MANOMETRE SKALA DEĞERİ YETERSİZ İŞLETME BASINCININ EN AZ İKİ KATINI GÖSTERMELİDİR.MEBRAN PATLAK.

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar **kullanımı uygun değildir.**

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			 Müh. Eğt. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası	
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FIRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2560
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	ALARKO	İmalat Yılı	06.05.2015	İşletme basıncı (bar)	3
Modeli	KONFORAL	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	1000
Konum ve Kullanım Amacı	ALT MERKEZ MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	4,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	3,3	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN DEĞİL	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitlenme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
	TEST		TEST
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI
MEBRAN PATLAK.

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun değildir.

9. ONAY		
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FIRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2535
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	WATES	İmalat Yılı	12.2021	İşletme basıncı (bar)	5
Modeli	EPDM	Seri / Üretim No	1000000001527	Hacim (lt)	500
Konum ve Kullanım Amacı	KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	7,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	5,5	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15


4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitlenme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalsal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygundur .

9. ONAY			
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası	
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2536
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	WATES	İmalat Yılı	12.2021	İşletme basıncı (bar)	5
Modeli	EPDM	Seri / Üretim No	10000000XXX	Hacim (lt)	500
Konum ve Kullanım Amacı	KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	7,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	5,5	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST	Değerlendirme	TEST	Değerlendirme
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

--

7. NOTLAR

--

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygundur.

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI) PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FIRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2537
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	MIT	İmalat Yılı	06.2023	İşletme basıncı (bar)	5
Modeli	MIT 10 2000	Seri / Üretim No	2000-10-0006	Hacim (lt)	200
Konum ve Kullanım Amacı	KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	7,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	5,5	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

--

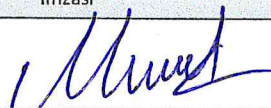

7. NOTLAR

--

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygundur.

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN		
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI) PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FIRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2540
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	WATES	İmalat Yılı		İşletme basıncı (bar)	7
Modeli	DİK SİLİNDİRİK	Seri / Üretim No	1000000001327	Hacim (lt)	2000
Konum ve Kullanım Amacı	KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	10,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	7,7	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
	TEST	TEST	Değerlendirme
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygundur .

9. ONAY		
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	
Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.		

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FIRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2546
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	KONFORAL	İmalat Yılı	04.2016	İşletme basıncı (bar)	3
Modeli	ALORKO	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	100
Konum ve Kullanım Amacı	A-B1 BLOK MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	4,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	3,3	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

--

7. NOTLAR

--

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygundur.

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FİRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2547
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	KONFORAL	İmalat Yılı	08.2015	İşletme basıncı (bar)	3
Modeli	ALORKO	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	300
Konum ve Kullanım Amacı	E-D-B3 MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	4,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	3,3	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygundur .

9. ONAY		
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FIRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2549
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	KONFORAL	İmalat Yılı	08.2015	İşletme basıncı (bar)	3
Modeli	ALORKO	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	500
Konum ve Kullanım Amacı	E-D-B3 MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	4,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	3,3	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar **kullanımı uygundur.**

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin

Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI) PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FIRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2550
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	KONFORAL	İmalat Yılı	09.05.2015	İşletme basıncı (bar)	3
Modeli	ALORKO	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	300
Konum ve Kullanım Amacı	E-D-B3 MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	4,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	3,3	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitlenme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
	TEST		TEST
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygundur.

9. ONAY		
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI) PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2551
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	KONFORAL	İmalat Yılı	02.2017	İşletme basıncı (bar)	5
Modeli	ALORKO	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	200
Konum ve Kullanım Amacı	F-G-H MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	7,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	5,5	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitlenme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		


6. KUSUR AÇIKLAMALARI

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar **kullanımı uygundur.**

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			 Müh. Eğt. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası	
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FIRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2552
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	KONFORAL	İmalat Yılı		İşletme basıncı (bar)	5
Modeli	ALORKO	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	400
Konum ve Kullanım Amacı	F-G-H MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	7,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	5,5	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

--

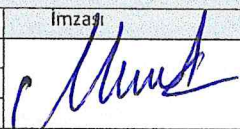

7. NOTLAR

--

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygundur.

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			 Müh. Eğt. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN		
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI) PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2554
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	GRUNDFOS	İmalat Yılı	25.01.2017	İşletme basıncı (bar)	3
Modeli	NEX	Seri / Üretim No	68842-002	Hacim (lt)	500
Konum ve Kullanım Amacı	F-G-H MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	4,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	3,3	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
	Değerlendirme	TEST	Değerlendirme
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		


6. KUSUR AÇIKLAMALARI

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar **kullanımı uygundur**.

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			 Müh. Eğt. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası	
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2558
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	ALARKO	İmalat Yılı	08.2015	İşletme basıncı (bar)	3
Modeli	KONFORAL	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	300
Konum ve Kullanım Amacı	ALT MERKEZ MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	4,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	3,3	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST	Değerlendirme	TEST	Değerlendirme
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar **kullanımı uygundur.**

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin

Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası	
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI) PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FİRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2559
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	ALARKO	İmalat Yılı	09.05.2015	İşletme basıncı (bar)	6
Modeli	KONFORAL	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	100
Konum ve Kullanım Amacı	ALT MERKEZ MAKİNA DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	9	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	6,6	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitlenme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
	TEST		TEST
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygundur .

9. ONAY		
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI) PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FIRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2561
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	WATES	İmalat Yılı	02.2023	İşletme basıncı (bar)	3
Modeli	DİK SİLİNDİRİK	Seri / Üretim No	K-160734	Hacim (lt)	100
Konum ve Kullanım Amacı	OTEL KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	4,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	3,3	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		



6. KUSUR AÇIKLAMALARI

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar **kullanımı uygundur.**

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN		
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FIRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2561
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	WATES	İmalat Yılı	02.2023	İşletme basıncı (bar)	3
Modeli	DİK SİLİNDİRİK	Seri / Üretim No	K-160843	Hacim (lt)	1000
Konum ve Kullanım Amacı	OTEL KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	4,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	3,3	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitlenme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST	Değerlendirme	TEST	Değerlendirme
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

--


7. NOTLAR

--

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygundur.

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		 Müh. Eğt. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

**BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI)
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

1. FIRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2562
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	WATES	İmalat Yılı	10.2022	İşletme basıncı (bar)	3
Modeli	DİK SİLİNDİRİK	Seri / Üretim No	K-104760	Hacim (lt)	100
Konum ve Kullanım Amacı	OTEL KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	4,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	3,3	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST	Değerlendirme	TEST	Değerlendirme
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		



6. KUSUR AÇIKLAMALARI

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar **kullanımı uygundur.**

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			 Müh. Eğt. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN		
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI) PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2563
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

Markası	WATES	İmalat Yılı	10.2022	İşletme basıncı (bar)	3
Modeli	DİK SİLİNDİRİK	Seri / Üretim No	K-103014	Hacim (lt)	100
Konum ve Kullanım Amacı	OTEL KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	4,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	3,3	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	-----	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitlenme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
	Değerlendirme	TEST	Değerlendirme
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar **kullanımı uygundur**.

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI) PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FİRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2564
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	WATES	İmalat Yılı	02.2023	İşletme basıncı (bar)	3
Modeli	DİK SİLİNDİRİK	Seri / Üretim No	K-102611	Hacim (lt)	100
Konum ve Kullanım Amacı	OTEL KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	4,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	3,3	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosestat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitlenme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
	TEST		TEST
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygundur.

9. ONAY		
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

BASINÇLI KAP (HİDROFOR-GENLEŞME TANKI) PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FIRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2565
Periyodik Kontrol Metodu	TS 11490, TS 10576		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
Markası	WATES	İmalat Yılı	02.2023	İşletme basıncı (bar)	3
Modeli	DİK SİLİNDİRİK	Seri / Üretim No		Hacim (lt)	100
Konum ve Kullanım Amacı	OTEL KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	4,5	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	3,3	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Tank üzerinde sonradan ilave yama kaynağı ve tadilat durumu	UYGUN	7. Patlamalara karşı dayanıklı bölmede veya çalışanlara en az 10m. uzaklıkta mı?	UYGUN
2. Tankın yüzeyindeki gözle görülür eziklik, çarpıklık, deformasyon durumu	UYGUN	8. Manometre en yüksek çalışma basıncı kırmızı ile işaretlenmiş mi?	UYGUN
3. Montaj veya imalat hatası var mı, kaynak dikişlerinin durumu	UYGUN	9. Besi pompasını devreye sokan prosetat ve durumu	UYGUN
4. Bağlantıların uygunluğu ve kaçak durumu	UYGUN	10. Emniyet ventili ve durumu	UYGUN
5. Manometre göstergesi doğruluğu ve ibre titreşimi durumu	UYGUN	11. Ayakların zemine sabitleme durumu	UYGUN
6. Manometre kolayca okunabilecek büyüklükte mi? Skalasal değer olarak yeterli uygunlukta mı?	UYGUN	12. Sistem bütün ekipmanları ile düzenli ve uyumlu çalışıyor mu?	UYGUN
TEST		TEST	
13. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	15. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
14. Hidrostatik test sonucu	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

7. NOTLAR

8. SONUÇ VE KANAAT
Bu rapor belirtilen hava tankının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen hava tankının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygundur .

9. ONAY		
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin		
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ	
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018	
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124	

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

ISITMA KAZANI PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FİRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2565
Periyodik Kontrol Metodu	TS EN 13445-5, TS EN 12952-6		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
2.1. ETİKET BİLGİLERİ					
Ekipman Türü	SICAK SU KAZANI				
Isıtma Kazanı					
Markası / Modeli	VIESMANN	Kapasitesi (kcal/h)		Sistem Tipi	OTOMATİK
Seri / Üretim No	CIB-640 D 2.	Su Hacmi (lt)		İşletme Basıncı (bar)	1,5
İmalat Yılı		Sıcaklık Sınırlayıcı Sınır Değeri (°C)	100	Yakıt Türü	DOĞALGAZ
Brülör					
Markası / Modeli		Seri / Üretim No			
2.2. TESPİT EDİLEN BİLGİLER					
Basınç Göstergesi Sayısı	1	Sıcaklık Göstergesi Sayısı / Skala Büyüklüğü (°C)	1	Emniyet Valfi Ayar Basıncı (bar)	1,65
Basınç Göstergesi Skala Büyüklüğü (bar)	16	Basınç Sınırlayıcı Durdurma ve Başlatma Basıncı (bar)		Beyan Basıncı (bar)	1,5
Konum ve Kullanım Amacı	OTEL KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	9	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	6,6	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15

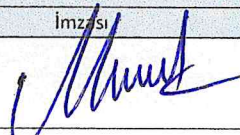

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	-----
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınç sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Basınç ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Bakım ve periyodik kontrol faaliyetleri için erişim	UYGUN
TEST		TEST	
21. Emniyet ventilinin işletme basıncının1,1 katında açılma durumu	UYGUN	23. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
22. Hidrostatik test	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI	
Kusur derecesi "*" hafif kusurlu ve "***" ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır. Değerlendirme "Uygun", "Uygun Değil" ve "Uygulanamaz" olarak yapılmıştır.	

7. NOTLAR	

8. SONUÇ VE KANAAT	
Bu rapor belirtilen ısıtma kazanının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen ısıtma kazanının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun .	

9. ONAY			
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası	
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		
Bu rapor (B1R(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.		 Müh. Eğt. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.	

ISITMA KAZANI PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2566
Periyodik Kontrol Metodu	TS EN 13445-5, TS EN 12952-6		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

2.1. ETİKET BİLGİLERİ

Ekipman Türü	SICAK SU KAZANI				
Isıtma Kazanı					
Markası / Modeli	SELNİKEL DKS/A	Kapasitesi (kcal/h)	1300000	Sistem Tipi	OTOMATİK
Seri / Üretim No	106/EN 12	Su Hacmi (lt)		İşletme Basıncı (bar)	6
İmalat Yılı	2015	Sıcaklık Sınırlayıcı Sınır Değeri (°C)	100	Yakıt Türü	DOĞALGAZ

Brülör

Markası / Modeli	RAYSEL-EG 500 2015	Seri / Üretim No	3086
------------------	--------------------	------------------	------

2.2. TESPİT EDİLEN BİLGİLER

Basınç Göstergesi Sayısı	1	Sıcaklık Göstergesi Sayısı / Skala Büyüklüğü (°C)	1	Emniyet Valfi Ayar Basıncı (bar)	6,6
Basınç Göstergesi Skala Büyüklüğü (bar)	16	Basınç Sınırlayıcı Durdurma ve Başlatma Basıncı (bar)		Beyan Basıncı (bar)	6
Konum ve Kullanım Amacı	NARVEN KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	9	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	6,6	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	---	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	-----
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınç sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Basınç ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Bakım ve periyodik kontrol faaliyetleri için erişim	UYGUN
TEST		TEST	
21. Emniyet ventilinin işletme basıncının 1,1 katında açılma durumu	UYGUN	23. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
22. Hidrostatik test	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

Kusur derecesi "*" hafif kusurlu ve "***" ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır. Değerlendirme "Uygun", "Uygun Değil" ve "Uygulanamaz" olarak yapılmıştır.
--

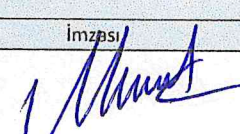

7. NOTLAR

--

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen ısıtma kazanının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibarı ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen ısıtma kazanının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun .

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			 Müh. Eğt. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN		
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

ISITMA KAZANI PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2567
Periyodik Kontrol Metodu	TS EN 13445-5, TS EN 12952-6		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

2.1. ETİKET BİLGİLERİ

Ekipman Türü	SICAK SU KAZANI				
Isıtma Kazanı					
Markası / Modeli	SELNİKEL DKS/A	Kapasitesi (kcal/h)	2300000	Sistem Tipi	OTOMATİK
Seri / Üretim No	106/EN 12953-2008	Su Hacmi (lt)		İşletme Basıncı (bar)	6
İmalat Yılı	2015	Sıcaklık Sınırlayıcı Sınır Değeri (°C)	100	Yakıt Türü	DOĞALGAZ

Brülör

Markası / Modeli	RAYSEL-EG 500 2015	Seri / Üretim No	3087
------------------	--------------------	------------------	------

2.2. TESPİT EDİLEN BİLGİLER

Basınç Göstergesi Sayısı	1	Sıcaklık Göstergesi Sayısı / Skala Büyüklüğü (°C)	1	Emniyet Valfi Ayar Basıncı (bar)	6,6
Basınç Göstergesi Skala Büyüklüğü (bar)	16	Basınç Sınırlayıcı Durdurma ve Başlatma Basıncı (bar)		Beyan Basıncı (bar)	6
Konum ve Kullanım Amacı	NARVEN KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	9	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	6,6	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	---	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	-----
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınç sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Basınç ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Bakım ve periyodik kontrol faaliyetleri için erişim	UYGUN
TEST	Değerlendirme	TEST	Değerlendirme
21. Emniyet ventilinin işletme basıncınının,1 katında açılma durumu	UYGUN	23. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
22. Hidrostatik test	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

Kusur derecesi "*" hafif kusurlu ve "***" ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır. Değerlendirme "Uygun", "Uygun Değil" ve "Uygulanamaz" olarak yapılmıştır.
--

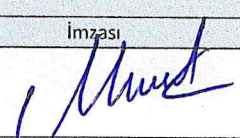

7. NOTLAR

--

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen ısıtma kazanının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibarı ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen ısıtma kazanının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar **kullanımı uygun**.

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			 Müh. Eğt. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN		
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

ISITMA KAZANI PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2569
Periyodik Kontrol Metodu	TS EN 13445-5, TS EN 12952-6		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

2.1. ETİKET BİLGİLERİ

Ekipman Türü	SICAK SU KAZANI				
Isıtma Kazanı					
Markası / Modeli	VIESMANN	Kapasitesi (kcal/h)		Sistem Tipi	OTOMATİK
Seri / Üretim No	CIB-640 D 3.	Su Hacmi (lt)		İşletme Basıncı (bar)	1,5
İmalat Yılı		Sıcaklık Sınırlayıcı Sınır Değeri (°C)	100	Yakıt Türü	DOĞALGAZ

Brülör

Markası / Modeli		Seri / Üretim No	
------------------	--	------------------	--

2.2. TESPİT EDİLEN BİLGİLER

Basınç Göstergesi Sayısı	1	Sıcaklık Göstergesi Sayısı / Skala Büyüklüğü (°C)	1	Emniyet Valfi Ayar Basıncı (bar)	1,65
Basınç Göstergesi Skala Büyüklüğü (bar)	16	Basınç Sınırlayıcı Durdurma ve Başlatma Basıncı (bar)		Beyan Basıncı (bar)	1,5
Konum ve Kullanım Amacı	OTEL KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	9	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	6,6	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	---	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	-----
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınç sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Basınç ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Bakım ve periyodik kontrol faaliyetleri için erişim	UYGUN
TEST		TEST	
21. Emniyet ventilinin işletme basıncınının,1,1 katında açılma durumu	UYGUN	23. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
22. Hidrostatik test	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

Kusur derecesi "*" hafif kusurlu ve "***" ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır. Değerlendirme "Uygun", "Uygun Değil" ve "Uygulanamaz" olarak yapılmıştır.
--

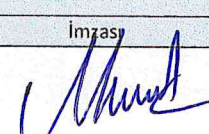

7. NOTLAR

--

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen ısıtma kazanının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibarı ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen ısıtma kazanının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar **kullanımı uygun**.

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			 Müh. Eğt. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN		
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

ISITMA KAZANI PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FİRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2570
Periyodik Kontrol Metodu	TS EN 13445-5, TS EN 12952-6		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
2.1. ETİKET BİLGİLERİ					
Ekipman Türü	SICAK SU KAZANI				
Isıtma Kazanı					
Markası / Modeli	VIESMANN	Kapasitesi (kcal/h)		Sistem Tipi	OTOMATİK
Seri / Üretim No	CIB-640 D 4.	Su Hacmi (lt)		İşletme Basıncı (bar)	1,5
İmalat Yılı		Sıcaklık Sınırlayıcı Sınır Değeri (°C)	100	Yakıt Türü	DOĞALGAZ
Brülör					
Markası / Modeli		Seri / Üretim No			
2.2. TESPİT EDİLEN BİLGİLER					
Basınç Göstergesi Sayısı	1	Sıcaklık Göstergesi Sayısı / Skala Büyüklüğü (°C)	1	Emniyet Valfi Ayar Basıncı (bar)	1,65
Basınç Göstergesi Skala Büyüklüğü (bar)	16	Basınç Sınırlayıcı Durdurma ve Başlatma Basıncı (bar)		Beyan Basıncı (bar)	1,5
Konum ve Kullanım Amacı	OTEL KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	9	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	6,6	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15


4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	-----
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınç sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Basınç ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Bakım ve periyodik kontrol faaliyetleri için erişim	UYGUN
TEST		TEST	
21. Emniyet ventilinin işletme basıncının 1,1 katında açılma durumu	UYGUN	23. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
22. Hidrostatik test	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI	
Kusur derecesi "*" hafif kusurlu ve "***" ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır. Değerlendirme "Uygun", "Uygun Değil" ve "Uygulanamaz" olarak yapılmıştır.	

7. NOTLAR	

8. SONUÇ VE KANAAT	
Bu rapor belirtilen ısıtma kazanının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen ısıtma kazanının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun .	

9. ONAY			
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası	
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		
Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.			

ISITMA KAZANI PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FİRMA BİLGİLERİ			
Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2571
Periyodik Kontrol Metodu	TS EN 13445-5, TS EN 12952-6		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ					
2.1. ETİKET BİLGİLERİ					
Ekipman Türü	SICAK SU KAZANI				
Isıtma Kazanı					
Markası / Modeli	VIESMANN	Kapasitesi (kcal/h)		Sistem Tipi	OTOMATİK
Seri / Üretim No	CIB-640 D 5.	Su Hacmi (lt)		İşletme Basıncı (bar)	1,5
İmalat Yılı		Sıcaklık Sınırlayıcı Sınır Değeri (°C)	100	Yakıt Türü	DOĞALGAZ
Brülör					
Markası / Modeli		Seri / Üretim No			
2.2. TESPİT EDİLEN BİLGİLER					
Basınç Göstergesi Sayısı	1	Sıcaklık Göstergesi Sayısı / Skala Büyüklüğü (°C)	1	Emniyet Valfi Ayar Basıncı (bar)	1,65
Basınç Göstergesi Skala Büyüklüğü (bar)	16	Basınç Sınırlayıcı Durdurma ve Başlatma Basıncı (bar)		Beyan Basıncı (bar)	1,5
Konum ve Kullanım Amacı	OTEL KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ									
Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	9	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	6,6	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15


4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ			
Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER			
KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	-----
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınç sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Basınç ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Bakım ve periyodik kontrol faaliyetleri için erişim	UYGUN
TEST		TEST	
21. Emniyet ventilinin işletme basıncınının,1 katında açılma durumu	UYGUN	23. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
22. Hidrostatik test	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI	
Kusur derecesi "*" hafif kusurlu ve "***" ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır. Değerlendirme "Uygun", "Uygun Değil" ve "Uygulanamaz" olarak yapılmıştır.	

7. NOTLAR	

8. SONUÇ VE KANAAT	
Bu rapor belirtilen ısıtma kazanının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibarı ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen ısıtma kazanının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanımı uygun .	

9. ONAY			
Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN	İmzası	 Müh. Eğt. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		
Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.			

**KONUK GRUP**

Müh. Eğl. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.

Tel: 0507 681 03 78

Çivril Mah. 1307 Sok. No:11/2 Merkez/BOLU

info@konukgrup.com.tr / www.konukgrup.com.tr

ISITMA KAZANI PERİYODİK KONTROL RAPORU**1. FİRMA BİLGİLERİ**

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2572
Periyodik Kontrol Metodu	TS EN 13445-5, TS EN 12952-6		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ**2.1. ETİKET BİLGİLERİ**

Ekipman Türü	SICAK SU KAZANI				
Isıtma Kazanı					
Markası / Modeli	VIESMANN	Kapasitesi (kcal/h)		Sistem Tipi	OTOMATİK
Seri / Üretim No	CIB-640 D 6.	Su Hacmi (lt)		İşletme Basıncı (bar)	1,5
İmalat Yılı		Sıcaklık Sınırlayıcı Sınır Değeri (°C)	100	Yakıt Türü	DOĞALGAZ

Brülör

Markası / Modeli		Seri / Üretim No	
------------------	--	------------------	--

2.2. TESPİT EDİLEN BİLGİLER

Basınç Göstergesi Sayısı	1	Sıcaklık Göstergesi Sayısı / Skala Büyüklüğü (°C)	1	Emniyet Valfi Ayar Basıncı (bar)	1,65
Basınç Göstergesi Skala Büyüklüğü (bar)	16	Basınç Sınırlayıcı Durdurma ve Başlatma Basıncı (bar)		Beyan Basıncı (bar)	1,5
Konum ve Kullanım Amacı	OTEL KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	9	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	6,6	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	---	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	-----
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınç sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Basınç ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Bakım ve periyodik kontrol faaliyetleri için erişim	UYGUN
TEST		TEST	
21. Emniyet ventilinin işletme basıncının 1,1 katında açılma durumu	UYGUN	23. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
22. Hidrostatik test	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

Kusur derecesi "*" hafif kusurlu ve "***" ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır. Değerlendirme "Uygun", "Uygun Değil" ve "Uygulanamaz" olarak yapılmıştır.
--

7. NOTLAR

--

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen ısıtma kazanının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen ısıtma kazanının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar **kullanımı uygun**.

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN		
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.

ISITMA KAZANI PERİYODİK KONTROL RAPORU

1. FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	NARVEN SAĞLIK TERMAL TURİZM İNŞ. MAD.SAN.VE TİC.A.Ş	Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2024
Periyodik Kontrol Adresi	DEMİRCİLER KÖY YOLU KÜME EVLER I BLOK 165/342	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	28.08.2025
Telefon Numarası		Rapor Tarihi	28.08.2024
E-posta		Rapor Numarası	2024/2574
Periyodik Kontrol Metodu	TS EN 13445-5, TS EN 12952-6		

2. EKİPMAN BİLGİLERİ

2.1. ETİKET BİLGİLERİ

Ekipman Türü	SICAK SU KAZANI				
Isıtma Kazanı					
Markası / Modeli	VIESMANN	Kapasitesi (kcal/h)		Sistem Tipi	OTOMATİK
Seri / Üretim No	CIB-640 D	Su Hacmi (lt)		İşletme Basıncı (bar)	1,5
İmalat Yılı		Sıcaklık Sınırlayıcı Sınır Değeri (°C)	100	Yakıt Türü	DOĞALGAZ

Brülör

Markası / Modeli		Seri / Üretim No	
------------------	--	------------------	--

2.2. TESPİT EDİLEN BİLGİLER

Basınç Göstergesi Sayısı	1	Sıcaklık Göstergesi Sayısı / Skala Büyüklüğü (°C)	1	Emniyet Valfi Ayar Basıncı (bar)	1,65
Basınç Göstergesi Skala Büyüklüğü (bar)	16	Basınç Sınırlayıcı Durdurma ve Başlatma Basıncı (bar)		Beyan Basıncı (bar)	1,5
Konum ve Kullanım Amacı	OTEL KAZAN DAİRESİ				

3. TEST DEĞERLERİ

Test Tarihi	28.08.2024	Deney basıncı (bar)	9	Emniyet valfi açma basıncı (bar)	6,6	Deney süresi (dk)	30	Su sıcaklığı (C)	15
-------------	------------	---------------------	---	----------------------------------	-----	-------------------	----	------------------	----

4. ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Ölçüm Aleti Adı	Ölçüm Aleti Seri No	Kalibrasyon Sertifikası	Kalibrasyon Tarihi
1) Manometre	01	AB-0147-KAS24-3238	24.07.2024
2) Test pompası manometre	02	AB-0147-KAS24-3237	24.07.2024

5. KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme	KONTROL KRİTERİ	Değerlendirme
1. Bilgi etiketi, sağlık ve güvenlik işaretleri	UYGUN	11. Sıvı ve gaz yakıtlar için yakma sistemi	-----
2. İşletme talimatları	UYGUN	12. Basınç sınırlaması (presostat)	UYGUN
3. Kazan üzerinde işlemler	UYGUN	13. Sıcaklık sınırlaması (termostat)	UYGUN
4. Kapaklar ve kapak contaları	UYGUN	14. Su seviye ayarlaması	UYGUN
5. Isıtma yüzeyleri	UYGUN	15. Basınç ölçüm cihazı (manometre)	UYGUN
6. Vanalar	UYGUN	16. Sıcaklık ölçüm cihazı (termometre)	UYGUN
7. Yalıtım	UYGUN	17. El, baş, adam, gözetleme vb. giriş açıklıkları	UYGUN
8. Genleşme sistemi	UYGUN	18. Doldurma, boşaltma ve hava alma tertibatları	UYGUN
9. Emniyet valfleri	UYGUN	19. Elektrik teçhizatları ve tertibatlar	UYGUN
10. Katı yakıtlar için yakma sistemi	UYGUN	20. Bakım ve periyodik kontrol faaliyetleri için erişim	UYGUN
TEST		TEST	
21. Emniyet ventilinin işletme basıncının 1,1 katında açılma durumu	UYGUN	23. Deney basıncında tankta sızıntı, terleme, kaçak ve deformasyon durumu	UYGUN
22. Hidrostatik test	UYGUN		

6. KUSUR AÇIKLAMALARI

Kusur derecesi "*" hafif kusurlu ve "***" ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır. Değerlendirme "Uygun", "Uygun Değil" ve "Uygulanamaz" olarak yapılmıştır.
--



7. NOTLAR

--

8. SONUÇ VE KANAAT

Bu rapor belirtilen ısıtma kazanının kontrol tarihindeki durumunu göstermektedir. Periyodik kontrol tarihi itibari ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen ısıtma kazanının mevcut şartlar altında bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar **kullanımı uygun**.

9. ONAY

Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişinin			 Müh. Eğl. Dan. Hiz. İnş. Nak. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adı Soyadı	MUSTAFA MURAT YAMAN		
Mesleği	MAKİNA MÜHENDİSİ		
Diploma Tarihi ve Diploma Numarası	2018 / 0101018		
Bakanlık Kayıt Numarası/Oda Kayıt No	K21026600/127124		

Bu rapor (BİR(1)) nüsha olarak hazırlanmıştır.