



# UYGUNLUK BELGESİ

Sertifika - No.: 18-IS-1363-TAT-19-MAD-1291

<b>Başvuru Sahibi</b>	:	AYDIN TRAF0 MAKİNA SANAYİ ve TİCARET A.Ş Ankara Karayolu 26. Km. 35170 Kemalpaşa – İZMİR / TÜRKİYE
<b>İmalatçı</b>	:	AYDIN TRAF0 MAKİNA SANAYİ ve TİCARET A.Ş Ankara Karayolu 26. Km. 35170 Kemalpaşa – İZMİR / TÜRKİYE
<b>Ürün</b>	:	<b>PİSTONLU HAVA KOMPRESÖRÜ</b>
<b>Tip /Model</b>	:	Tek Kademe Pistonlu Kompresör Çift Kademe Pistonlu Kompresör Şase Üstü Pistonlu Kompresör Piston Grupları (Tip ve Modelleri gösterir detaylı liste Ek-1 'de verilmiştir).
<b>Referans / Standartlar</b>	:	2006/42/AT Makine Emniyet Yönetmeliği 2014/30/AB Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği EN ISO 12100:2010 EN 1012-1:2010 EN 60204-1:2006/AC:2010 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011

Bu uygunluk değerlendirme sertifikası 2006/42/AT Makine Emniyeti Yönetmeliği kapsamında ve ilgili Standartlara göre gönüllülük esasına göre verilmiştir. Yukarıda belirtilen ürün/ürün grupları direktifin temel sağlık ve güvenlik gereksinimlerine uygundur. Başvuruda sadece numune ürün üzerinden teknik dosya uygunluk değerlendirmesine sunulmuştur.

**Test Rapor No** : **18-IS-1363-MD-IR-002**

**Düzenleme Tarihi** : **20.09.2019**

**Geçerlilik Tarihi** : **20.09.2020**

TÜV Austria Türk Belgelendirme  
Eğitim ve Gözetim Hizmetleri Ltd.Şti.



Gerekli teknik dosyanın hazırlanması ile birlikte uygunluk beyanı düzenlenmelidir ve ürün üzerinde CE işareti iliştilerebilir. Diğer ilgili direktiflere dikkat edilmesi gerekmektedir.

Bu uygunluk sertifikası başvuru sahibi/üretici veya TÜV AUSTRIA TÜRK tarafından kabul edilen bir laboratuvarın test raporlarının sonuçları gözden geçirilerek ya da bu testlere şahitlik edilerek olumlu test sonuçlarının görülmesi üzerinden verilmiştir. Başvuru kapsamı esasında ürün tasarımında her hangi bir değişiklik, revizyon, malzeme veya işlem değişiklikleri olması durumunda sertifikayla ilgili bazı testlerin tekrarlanması ve bu nedenle sertifikanın yeniden düzenlenmesini gerektirebilir.



## Ek- I

### Uygunluk Belgesi

Sertifika - No.: 18-IS-1363-TAT-19-MAD-1291

#### Tek Kademe Pistonlu Kompresör;

11-50; 11-50M; 21-100; 21-100M; 21-130; 21-130M; 21-220; 21-220M; 21-300/5,5; 21-530/5,5; 21-530/7,5; 21-530/10; 21-1000/10; 21-1000/10 Şase; AKUPLE 11-300/5,5D; AKUPLE 11-530/5,5

#### Çift Kademe Pistonlu Kompresör;

22-220; 22-220M; 22-300/5,5; 22-530/5,5; 22-530/7,5; 22-530/10; 22-1000/15; 22-1000/15 Şase; 32-220; 32-220M; AKUPLE 22-300/7,5D; AKUPLE 22-530/7,5

#### Şase Üstü Pistonlu Kompresör;

21-100 Şase; 21-100M Şase; 21-220 Şase; 21-220M Şase; 21-300 Şase; 21-300M Şase; 21-1000/10 Şase; 22-220 Şase; 22-220M Şase; 22-300 Şase; 22-530/7,5/10 Şase; 22-1000/15 Şase

#### Piston Grupları;

11-50 Piston Grubu; 11-50M Piston Grubu; 21-100 Piston Grubu; 21-100M Piston Grubu; 21-220 Piston Grubu; 21-220M Piston Grubu; 21-300 Piston Grubu; 21-530/10 Piston Grubu; 22-220 Piston Grubu; 22-220M Piston Grubu; 22-300 Piston Grubu; 22-530/7,5 Piston Grubu; 22-1000/15 Piston Grubu

