



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

AİTM MÜNFERİT ARAÇ UYGUNLUK BELGESİ

TAM ARAÇ KARAYOLU UYGUNLUĞU İÇİN

Aşağıda özellikleri belirtilen aracın Karayolları Trafik Kanunu ve Yönetmeliklere uygun olarak imal/tadil edilmiş olduğunu beyan ederim.

Araç imal/tadil edilmişse yapılan imalatın/tadilatın kısa tanımı: Kamu Kurum/Kuruluşları Tarafından Satışı (Devri) Gerçekleştirilen Araçlar (TSK, EGM, TASIŞ, MKE vb)
KOCAELİ TASFIYE İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ 47816225-380.07-E-00059038236 SAYI
VE 17/11/2020 TARİH İLE VERMİŞ OLDUĞU ŞAHADETNAMEYE İSTİNADEN TANZİM
EDİLMİŞTİR.

Etkilenen aksam sistem ve teknik üniteler:

Teknik Servislerde yaptırılan deneylerin raporları ektedir.

Tarih: 02.12.2020

Yetkili Teknik Sorumlu

Yetki Belge No: TSE-AİTM-0-0767

Adı Soyadı : BEKİR EMEK

Araç projesine uygun olarak imal/tadil edilmiştir.

İmalatı/Tadilatı yapan firma sorumlusu:

Adı Soyadı:

Firma Adı: ARC ARAÇ TADİLAT MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ
VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Firma Adresi: MURAT ÇESME MAH/SEMT ZEMİN SK. /6 NO:2
BÜYÜKÇEKMECE

-Başvuru konusu imalat/tadilat kapsamında yapılan projenin ilgili yönetmeliklere uygunluğu kontrol edilerek onaylanmıştır.

-Aracın projeye uygun olarak imal/tadil edildiği kontrolü kurumumuzca yapılmıştır.

-Aracın projeye uygun olarak imal/tadil edildiği kontrolü bir muayene istasyonu tarafından yapılmalıdır.

ONAYLAYAN KURUM: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Tarih: 07.12.2020

Sayı: AİTM*153420074517

e-İmzalı

Aracın	
0.1. Markası	: OPEL
0.2. Tipi	: ASTRA
Varyant	: -
Versiyon	: -
0.2.1. Ticari adı	: ASTRA
0.4. Kategorisi	: M1
0.5. Temel aracın imalatçısının adı ve adresi	: Adam Opel GMBH RUESSELSHEİM
Aracı en son imal/tadil eden imalatçısının adı ve adresi	: ARC ARAÇ TADİLAT MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. MURAT ÇESME MAH/SEMT ZEMİN SK. /6 NO:2 BÜYÜKÇEKMECE
0.6. Zorunlu etiketlerin yerleri	: SAĞ ÖN KAPI DİREĞİ
Araç tanıtım numarası	: W0L0AHL3565107972
Şasi üzerinde araç tanıtım numarasının yeri	: SAĞ ÖN YOLCU KOLTUĞU ALTINDA



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=D95847> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayabilirsiniz.

Genel yapımların karakteristikleri				
1	Dingil sayısı ve Tekerlek sayısı:	2	4	
3	Tahrikli dingiller (sayısı, konumu, birbirleri ile bağlantısı) :	1	ARKA	-
Ana boyutlar				
4	Dingil uzaklığı:	2703 mm		
4.1	Dingil aralığı:	1-2: 2703mm	2-3: mm	3-4: mm
5	Uzunluk:	4515 mm		
6	Genişlik:	1753 mm		
7	Yükseklik:	1500mm		
Kütleler				
13	Yürür vaziyette kütle:	1350 kg		
13.2	Aracın fiili kütlesi:	kg		
16	Teknik açıdan müsaade edilen azami kütleler:			
16.1	Teknik açıdan müsaade edilen azami yüklü kütle:	2005 kg		
16.2	Her dingil üzerindeki teknik olarak müsaade edilen kütle:	1.: 1075 kg	2.: 940 kg	3.: kg 4.: kg
16.4	Katarın teknik açıdan müsaade edilen azami kütlesi:	3435 kg		
18	Aşağıdaki hallerde teknik açıdan müsaade edilen motorlu aracın çekebileceği azami kütle:			
18.1	Tam römork	kg		
18.3	Merkezî dingilli römork	kg		
18.4	Frensiz römork:	kg		
19	Bağlantı noktasında teknik açıdan müsaade edilen statik düşey azami kütle:	kg		
Motor				
20	Motor imalatçısı:	GMPTE		
21	Motor üzerinde işaretlendiği şekilde motor kodu:	-		
22	Çalışma prensibi:	SIKIŞTIRMALI ATEŞLEME		
23	Sade elektrikli:			
23.1	Hibrit [elektrikli] araç:			
24	Silindirelerin sayısı ve düzeni:	4	DÜZ SIRA	
25	Motor hacmi:	1910 cm ³		
26	Yakıt:	Dizel		
26.1	Tek yakıtlı/Çift yakıtlı/Esnek yakıtlı/Eş zamanlı iki yakıtlı			
26.2	(Sadece eş zamanlı iki yakıtlı) Tip 1A/Tip 1B/Tip 2A/Tip 2B/Tip 3B			
27	Azami güç:			
27.1	Azami net güç:	4400 d/d 'de	88 kW (içten yanmalı motor)	
27.2	Saatlik azami çıkış gücü:	kW (elektrikli motor)		
27.3	Azami net güç:	kW (elektrikli motor)		
27.4	30 dakikalık azami güç:	kW (elektrikli motor)		
Azami hız				
29	Azami hız:	km/h		
Dingiller ve süspansiyon				
30	Dingil/dingiller iz genişliği:	1.: mm	2.: mm	3.: mm 4.: mm
35	Lastik/tekerlek kombinasyonu:	205/55R 16		
Frenler				
36	Römork fren bağlantıları:			
Üst yapı				
38	Üst yapının kodu:	AC		
40	Aracın rengi:	GRİ		
41	Kapıların sayısı ve düzeni:	5	5 2 SAĞ 2 SOL 1 ARKA	
42	Oturma yerlerinin sayısı (sürücü dahil):	5		
42.1.	Sadece araç durur halde iken kullanım için belirlenmiş koltuk/koltuklar:			
42.3.	Tekerlekli sandalye kullanıcısının erişebileceği konum sayısı:			
Çevre performansı				
46	Ses seviyesi			
	Durur halde ve Motor devrinde:	d/d	dB(A)	
	Hareket halinde:	dB(A)		
47	Egzoz emisyonu seviyesi:	Euro		
48	Egzoz emisyonları:			
	Geçerli olan temel düzenleyici mevzuatın ve düzenlemeyi tadil eden son düzenleyici mevzuatın numarası:			
	1.1. Deney prosedürü:	CO: HC: : NOx: HC + NOx : Parçacık : Duman opaklığı (ELR): (m ⁻¹)		
	1.2. Deney prosedürü:	CO: THC: NMHC: NOx: THC + NOx: NH3: Parçacık (kütle): Parçacık (sayı):		
	2.1. Deney prosedürü: ETC (uygulanabilirse)	CO: NO _x : NMHC: THC: CH ₄ : Parçacık:		
	2.2. Deney prosedürü: WHTC (Euro VI)	CO: NO _x : NMHC: THC: CH ₄ : NH ₃ : Parçacık (kütle): Parçacık (sayı):		
48.1	Duman absorpsiyon katsayısının düzeltilmiş değeri:	m ⁻¹		
49	CO ₂ emisyonları/yakıt tüketimi/elektrik enerjisi tüketimi:			
	1. Sade elektrikli araçlar hariç bütün tahrik sistemi		CO ₂ emisyonları	Yakıt tüketimi
		Şehir içi şartlarında:	g/km	
		Şehir dışı şartlarında	g/km	
		Birleşik	g/km	
		Ağırlıklı, birleşik	g/km	litre/100 km
	2. Sade elektrikli araçlar ve hariçten şarj edilebilen hibrit elektrikli araçlar			
	Elektrik enerjisi tüketimi (ağırlıklı, birleşik)	Wh/km		
	Elektrik enerjisi ile kat edilen menzil:	km		
	3.Eko yenilik/yenilikler takılı araç:			
	3.1.Eko yeniliğin/yeniliklerin genel kodu			
	3.2.Eko yenilik/yenilikler sebebiyle toplam CO ₂ emisyon tasarrufu (test edilen her bir referans yakıt için tekrar edin)			
Muhtelif				
51	Özel amaçlı araçlar için: Ek II Bölüm 5'e göre gösterimi			
52	Açıklamalar:	MOTOR NO:Z19DT4829860 MODEL YILI:2006 / Daha önce kayıt tescil görmediyse tescil edilebilir.Tip Onay Numarası: e1*2001/116*0293 /Araçta çeki demiri mevcuttur.Vites Nev'i:Otomatik		



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=D95847> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayabilirsiniz.