



MÜNFERİT ARAÇ UYGUNLUK BELGESİ MOTOSİKLET SEPET PROJESİ İSTANBUL

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

Araç tadil edilmişse yapılan tadilatın kısa tarifi: L3e KATEGORİSİ 2 KİŞİLİK 2 TEKERLEKLİ MOTOSİKLET İKEN; TAŞIMA KUTUSU MONTE EDİLEREK, L3e KATEGORİSİ TAŞIMA KUTUSU MONTELİ 2 KİŞİLİK 2 TEKERLEKLİ MOTOSİKLET'E (L3e) TADİL EDİLMİŞTİR.

Etkilenen aksam sistem ve teknik üniteler:

Teknik Servislerde yaptırılan deneylerin raporları ektidir.

Yetkili Teknik Sorumlu

Tarih: 31.12.2024

Yetki Belge No : TSE-AİTM-0-2217

Adı Soyadı : BEKİR EMEK

Araç projesine uygun olarak tadil edilmiştir.

Tadilatı yapan firma sorumlusu:

Adı Soyadı : BEKİR EMEK

Firma Adı : ARC ARAÇ TADİLAT MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ SANAYİ VE
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Firma Adresi : MURAT ÇESME MAH. MORKARANFİL SK. NO: 6 A

BÜYÜKÇEKMECE/ İSTANBUL

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

-Aracın projeye uygun olarak tadil edildiği kontrolü kurumumuzca yapılmıştır.

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

ONAYLAYAN KURUM: TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Tarih:

Sayı: AİTM*133424107839

e-imzalı

Aracın	
0.1. Markası (İmalatçının Ticari Adı)	: BAJAJ
0.2. Tipi	: BK06
Varyant	:
Versiyon	:
0.2.1. Ticari adı (adları) (uygun olduğunda)	: PULSAR NS 200
0.4. Araç Kategorisi	: L3e
0.4.1 97/24/AT Yönetmeliğinin Kısım 7'sine göre araç kategorisi(uygulanabildiğinde)	: A
0.5. İmalatçının adı ve adresi	: KURALKAN BİLİŞİM OTOMOTİV SANAYİ VE DİŞ TİCARET A.Ş. TEPEÖREN MAHALLESİ ESKİ ANKARA ASFALTI NO:206 34940 TUZLA İSTANBUL
0.6. Yasal olarak zorunlu plakanın yeri	: R, x305, y47, z782
Araç tanıtım numarası	: NMZVANBK06200
0.7. Araç tanıtım numarasının şasi üzerindeki yeri	: R, x292, y22.5, z787.3
AT tip onay numarası	: TR*168/2013*00031*02
Onay tarihi	: 19.01.2024

Araç Bilgileri							
1	Dingil sayısı ve Tekerlek sayısı:	2	2				
3	Dingil mesafesi:	1363 mm					
6.1	Uzunluk	2150 mm					
7.1	Genişlik	804 mm					
8	Yükseklik	1500 mm					
12.1	Aracın çalışır durumdaki kütlesi(karoseri ile birlikte)	16 kg					
12.2	Aracın yüksüz kütlesi:	15 kg					
14.1	Teknik olarak müsaade edilen azami yüklü kütle	38 kg					
14.2	Bu kütlelin dingiller arası dağılımı:	1: 106 kg	2.: 202 kg				
14.3	Her bir dingil üzerinde teknik olarak müsaade edilen kütle:	1: 106 kg	2.: 202 kg				
17	Römorkun azami kütlesi:						
	Frenli	kg					
	Frensiz	kg					
19.1	Römorkun bağlantı noktasında azami düşey yük:	kg					
20	Motor imalatçısı	BAJAJ AUTO LTD.					
21	Motor üzerinde işaretlenmiş motor tipi:	JL					
21.2	Motor numarası:	JLXCRL96720					
22	Çalışma prensibi:	Kıvılcım Ateşlemeli					
23	Silindirlerin sayısı ve düzeni	1	Tek Silindirli Motor				
24	Silindir hacmi	200 cm ³					
25	Yakıt	Benzin					
26	Azami net güç veya azami sürekli beyan edilen güç (hangisi uygunsa)	9750 d/d 'de	18 kW (içten yanmalı motor)				
26.1	Oran: Azami net güç veya azami sürekli beyan edilen güç/çalışır durumdaki aracın kütlesi:	kW/kg					
28	Vites kutusu (tipi):	Manuel					
29	Vites tahvil oranları:	1:	2:	3:	4:	5:	6:
32	Lastik ebat gösterimi:	Dingil 1: 100/80-17 M/C 52P			Dingil 2: 130/70-17 M/C 62P		
37	Karoseri:						
41	Kapıların sayısı ve yerleşim biçimi:	R Sağ Taraf	L Sol Taraf	F Ön Taraf	RE Arka Taraf		
42.1.	Oturma yerlerinin sayısı ve konumları:	R (Aracın Sağ Tarafı)	C (Aracın Orta Tarafı)		L (Aracın Sol Tarafı)		
	1. Sıra		1				
	2. Sıra		1				
	3. Sıra						
43.1.	Bağlantı cihazının onay işareti (varsa)						
44	Azami hız:	km/h					
45	Ses seviyesi:						
	Dururken:	d/d (Motor Devrinde)			dB(A)		
	Hareket halinde:	dB(A)					
46	Egzoz emisyonları:						
	Tip I deneyi:	CO: g/km HC: g/km NO _x : g/km HC + NO _x : g/km					
	Tip II deneyi: Mopetler için:	CO: g/dakika		HC: g/dakika			
	Motosiklet ve üç tekerlekli motosikletler için:	CO: %hacim					
	Sıkıştırma ateşlemeli bir motorun neden olduğu gözle görünür hava kirliliği:						
	Absorbsiyon katsayısının düzeltilmiş değeri:	m ⁻¹					
47	Notlar:	MOTOR NO:JLXCRL967 MODEL:2024 26.1.Oran:Azamî net güç veya azamî sürekli beyan edilen güç/Çalışır durumdaki aracın küt.(kW/kg):0,112W/kg Taşıma kutusunun Taşıyabileceği Max. Kütle 10kg.Taşıma Kutusu Ebatları:Yükseklik:480 Genişlik:480 Uzunluk:500 Aracın Gerçek Kütlesi (Sürücü Dahil) :238kg					
48	Muafiyetler:						



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=E76921> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayabilirsiniz.