



GEZİCİ-MOBİL EKSPERTİZ FORMU



EKSPERTİZ BİRİMİ

Şube No.: 34.00

Rapor No.:

Büyükbakkalköy Mahallesi Kaşif Sokak No:23
Maltepe / İstanbul

22.34.00.3.M1.G.900001.0

TSE – HYB

BelgeNo.:

Tarih: 6.03.2026

ARAÇBİLGİVETESLİMTUTANAĞI

Lokasyon	İSTANBUL	Tarih:	04.03.2026	Saat:	15:00
Model Yılı	2021	Araç Şasi No	TMBAN6NP1P7026240		
Araç Markası	SKODA	Araç Plaka No	34EOV539		
Araç Tipi	SUPERB PRESTIGE 1.5 TSI ACT 150 DSG (CAM TAVAN)	KM	297.005		
	Ön Lastik /SOL	ÖnLastik / SAĞ	Arka Lastik /SOL	Arka Lastik / SAĞ	
Lastik Markası Ebatları					
Hava basıncı (psi)	235/45/18	235/45/18	235/45/18	235/45/18	
Dış Derinliği (mm)					
	6MM	6MM	6MM	6MM	

ARAÇ SAHİBİ (Müşteri) ve ARAÇ MUAYENE/EKSPERTİZ GÖREVLİSİ ile birlikte tespit edilen ön

bulgularvedeğerlendirme sonuçları

* Kapalı sistemlerin fiziki kontrolü mümkün değildir. Ekspertiz muayenesi için motor, şanzıman, diferansiyel vb. kapalı sistemler araç üzerinde sökülmeden gözle görülebilen ve ulaşılabilen, ayrıca elektrikli, elektronik ve mekanik cihazlar ile kontrol edilmektedir. * Varsa, hasar ve deformasyon görselleri ana rapor içerisinde yer alacaktır.

MÜŞTERİ BEYANI

Yukarıda açık kimliği tanımlı aracımı ekspertiz muayenesi için Bacar görevlisine gösterdim.

Muayene/ekspertiz öncesi, Araç Muayene/Ekspertiz görevlisi ile birlikte yaptığımız ön inceleme ve kontrol sonucunda yukarıda tespit edilen ön değerlendirme sonuçlarının doğruluğunu,

Araç içinde herhangi bir değerli eşya bulundurmadığımı, bu konuda firma yetkilisine bilgi verdiğimi, peşinen kabul, beyan ve taahhüt ederim.

Araç sahibi

BASSBANKA FİNANS VE SİGORTA İŞÇİLERİ
SENDİKASI

Araç Muayene/Ekspertiz Uzmanı/Sicil No
ErkanÇARK
34002001



EKSPERTİZ BİRİMİ

Şube No.: 34.00

Rapor No.:

Büyükbakkalköy Mahallesi Kaşif Sokak No:23
Maltepe / İstanbul

22.34.00.3.M1.G.900001.0

TSE – HYB

BelgeNo.:

Tarih: **6.03.2026**

ARAÇ DIŞ (KAPORTA BOYA) MUAYENESİ

Kod	Kontrol noktaları	Durum ✓ ✗	Uzm.	Kod	Kontrol noktaları	Durum ✓ ✗
A1.01	Ön plaka	✓	K	A5.18	Arka plaka Arka-tampon ve	✓
A1.02	Ön-tampon ve bileşenleri	ÇİZİK	K	A5.15	bileşenleri Motor kaputu Stepne	ÇİZİK
A1.03	Ön panel ve aksamları	✓	M+K	A1.04	lastik ve bağl. (ARKA) Arka çeki	TAŞ İZİ
A1.26	Stepne lastik ve bağlantı. (ÖN)	✓	K	A5.09	tertibatı Arka-cam Arka-tavan	✓
A1.27	Ön çeki gözü	✓	K	A5.16	anteni	✗
A1.28	Ön-cam	✓	K	A5.02	Uzaktan Kumanda Mrk. Kilit	✓
A1.29	Ön-tavan anteni	✓	K	A5.19	Ön çamurluk (SAĞ)	✓
A1.30	Ön cam silecek ve yıkama sist.	✓	M	A1.31	Ön-dikiz aynası (SAĞ)	✓
A2.01	Ön çamurluk (SOL)	✓	K	A7.01	Ön-tavan ve bileşenleri (SAĞ)	✓
A2.03	Ön-dikiz aynası (SOL)	✓	K	A7.03	Ön-kapı (SAĞ)	✓
A2.04	Ön-tavan ve bileşenleri (SOL)	✓	K	A7.04	Ön-yan alt (marşpiye) (SAĞ)	✓
A2.05	Ön-kapı (SOL)	✓	K	A7.05	Ön A-direği (SAĞ)	✓
A2.06	Ön-yan alt (marşpiye) (SOL)	✓	K	A7.06	Ön-kapı camı (SAĞ)	✓
A2.07	Ön A-direği (SOL)	✓	K	A7.07	Ön-kapı kilidi- mekanik (SAĞ)	✓
A2.08	Ön-kapı camı (SOL)	✓	K	A7.08	Ön-kapı üst- frangart (SAĞ)	✓
A2.09	Ön-kapı kilidi- mekanik (SOL)	✓	K	A7.09	Ön-yan ilave basamaklar (SAĞ)	✓
A2.10	Ön-kapı üst- frangart (SOL)	✓	K	A7.10	B- /veya Orta-kapı Direği (SAĞ)	✓
A2.11	Ön-yan ilave basamaklar (SOL)	✓	K	A7.11	Ön-kapı toz fitili (SAĞ)	✓
A2.12	B- /veya Orta-kapı Direği (SOL)	✓	K	A7.12	Arka-tavan ve bileşenleri (SAĞ)	✓
A2.13	Ön- kapı toz fitili (SOL)	✓	K	A7.13	B- /veya Orta-kapı Direği (SAĞ)	✓
A4.01	Arka-tavan ve bileşenleri (SOL)	✓	K	A6.01	Arka-kapı toz fitili (SAĞ)	✓
A4.02	B- /veya Orta-kapı Direği (SOL)	✓	K	A6.02	Arka-kapı (SAĞ)	✓
A4.03	Arka-kapı toz fitili (SOL)	✓	K	A6.03	Arka-yan alt (marşpiye) (SAĞ)	✓
A4.04	Arka-kapı (SOL)	✓	K	A6.04	Arka-kapı camı (SAĞ)	✓
A4.05	Arka-yan alt (marşpiye) (SOL)	✓	K	A6.05	Arka-kapı kilidi- mekanik (SAĞ)	✓
A4.06	Arka-kapı camı (SOL)	✓	K	A6.06	Arka-kapı üst- frangart (SAĞ)	✓
A4.07	Arka kapı kilidi- mekanik (SOL)	✓	K	A6.07	Arka-yan ilave basamak (SAĞ)	✓
A4.08	Arka-kapı üst- frangart (SOL)	✓	K	A6.08		✓
A4.09	Arka-yan ilave basamak (SOL)	✗	K	A6.09		✗



A4.19	Bagaj çer. /Arka C-direği(SOL)	√	K	A6.19	Bagajçer. /Arka C-direği (SAĞ)	√
A4.20	Arka-çamurluk (SOL)	√	K	A6.20	Arka-çamurluk (SAĞ)	√
			K	A6.22	Yakıt dolum kapağı	√
A5.01	Arka tavan ve bileşenleri	√	K	A5.03	Bagaj kapağı	√
A5.04	Bagaj çerçevesi/D-direği (SOL)	√	K	A5.05	Bagaj çerçevesi/D-direği (SAĞ)	√
A5.13	Arka lamba yuvası (SOL)	√	K	A5.14	Arka lamba yuvası (SAĞ)	√
A5.06	Bagaj-kapı toz fitili	√	K			
			M	A5.17	Egzoz çıkışı /arka susturucu	√
A8.01	Ön-far (SOL)	√	M	A8.02	Ön-far (SAĞ)	√
A8.03	Ön-sis lambası (SOL)	√	M	A8.04	Ön-sis lambası (SAĞ)	√
A8.05	Ön-pozisyon(park) lamb. (SOL)	√	M	A8.06	Ön-pozisyon(Park) lamb. (SAĞ)	√
A8.07	Ön-sinyal/işaret lambası (SOL)	√	M	A8.08	Ön-sinyal/işaret lambası (SAĞ)	√
A8.09	Arka-pozisyon(park) lamb.(SOL)	√	M	A8.10	Arka pozisyon(park) lamb. (SAĞ)	√
A8.11	Arka fren lambası, (SOL)	√	M	A8.12	Arka fren lambası, (SAĞ)	√
A8.13	Üçüncü fren lambası, ÜST	√	M	A8.14	Arka sis lambaları (SAĞ/SOL)	√
A8.15	Arka plaka aydınlatma lambası	√	M	A8.16	Geri vites aydınlatma lambası	√

MOTOR HAZNESİ

Kod	Kontrol noktaları	Durum √ ✗	Uzm.	Kod	Kontrol noktaları	Durum √ ✗
C1.07	Ön-amortisör-üst kule, (SOL)	√	M	C1.08	Ön-amortisör-üst kule, (SAĞ)	√
C1.11	Ön-süsp. ve bileşenleri (SOL)	√	M	C1.12	Ön-süsp. ve bileşenleri (SAĞ)	√
C1.17	Motor ve bileşenleri	√	M	C1.22	Akü ve bileşenleri	√
C1.18	Alternatör ve bileşenleri	√	M	C1.19	Marş motoru ve bileşenleri	√
C1.16	Hidrolik direks. Sis. ve Bileş.	√	M	C1.23	Motor soğ. Sist. ve bileşenleri	√
C1.20	Yakıt besl. Sist. ve bileşenleri	√	M	C1.21	Hava besl/egzoz sist. ve bileş.	√
C1.15	Direks. dişli kutusu-komple	√	M	C1.24	Klima sistemi ve bileşenleri	√
C1.25	Fren sistemi ve bileşenleri	√	M			
C1.09	Ön şasi kolu (SOL)	√	K	C1.10	Ön şasi kolu (SAĞ)	√
C1.13	Ön çamurluk iç podyası (SOL)	√	K	C1.14	Ön çamurluk iç podyası (SAĞ)	√
C1.06	Motor arkası/ateşleme paneli	√	K	C1.05	Ön cam altı su haznesi	√



EKSPERTİZ BİRİMİ

Şube No.:34.00

Rapor No.:

**Büyükbakkalköy Mahallesi Kaşif Sokak No:23
Maltepe / İstanbul**

TSE – HYB

BelgeNo.:

Tarih: 6.03.2026

22.34.00.3.M1.G.900001.0

ARAÇ İÇ KONTROLÜ

Kod	Kontrol noktaları	Durum ✓ ✗	Uzm.	Kod	Kontrol noktaları	Durum ✓ ✗
B2.14	Ön-taban halısı (SOL)	✓	K	B7.14	Ön-taban halısı (SAĞ)	✓
B2.15	Ön-taban paspası (SOL)	✓	K	B7.15	Ön-taban paspası (SAĞ)	✓
B2.16	Ön-tavan döşemesi (SOL)	✓	K	B7.16	Ön-tavan döşemesi (SAĞ)	✓
B3.01	Ön-tutamak(binmek için) (SOL)	✓	K	B7.01	Ön-tutamak (binmek için) (SAĞ)	✓
B3.02	Sürücü koltuğu	✓	K	B7.02	Yolcu koltuğu	✓
B3.03	Ön-kapı bileşenl. çalışm. (SOL)	✓	K	B7.03	Ön-kapı bileşenl. çalışm. (SAĞ)	✓
B3.04	Pedallar (gaz, fren ve debriyaj)	✓	M			
B3.05	Ön emniyet kemeri (SOL)	✓	K	B7.05	Ön emniyet kemerinin (SAĞ)	✓
B3.06	Direksiyon simidi ve bileşenleri	✓	M	B3.07	Direksiyon kolunu ve bileşenleri	✓
B3.08	Sürücü görüş alanı	✓	K	B7.08	Yolcu görüş alanı	✓
B3.09	İç dikiz aynası ve bileşenleri	✓	K			
B3.10	Gösterge panosu	✓	M	B3.11	Vites kolu	✓
B3.12	El fren kolu/düğmesi	✓	M			
			K	B3.13	İç aydınlatma	✓
B3.14	Merkezi Kilit Sistemi Sıcaklık	✓	M	B3.15	Motor çalıştırma	✓
B3.16	göst/termostat açma Ön cam	✓	M	B3.17	Sis/buğu giderici	✓
B3.18	silecek/yıkama.çalışma.	✓	M	B3.19	Kontrol lamb. (göst. panosu)	✓
B3.20	Kumanda ve kontrol düğmeleri	✓	M	B3.21	Pedal (gaz/fren/debriyaj) fonks.	✓
B3.22	Korna Eğlence sisteminin	✓	M	B3.23	Geri görüş kamerası ve ekran	✓
B3.24	fonksiyonu Sürücü hava yastığı	✓	M			
B3.25	Perde Hava Yastığı (SOL)	✓	M	B7.25	Yolcu tarafı hava yastığı (Torp.)	✓
B3.26	Gösterge (torpido) paneli Arka	✓	M	B7.26	Perde hava yastığı (SAĞ)	✓
B3.27	yolcu koltuğu (SOL) Arka-	✓	M	B7.27	Torpido gözü	✓
B4.10	tutamak (SOL) Arka-kapı	✓	K	B6.10	Arka yolcu koltuğu (SAĞ)	✓
B4.11	bileşenl. çalış. (SOL) Arka-taban	✓	K	B6.11	Arka-tutmak (SAĞ)	✓
B4.12	halısı (SOL) Arka-taban paspası	✓	K	B6.12	Arka-kapı bileşenl. çalış. (SAĞ)	✓
B4.13	(SOL) Arka-tavan döşemesi	✓	K	B6.13	Arka-taban halısı (SAĞ)	✓
B4.14	(SOL) Arka emniyet kemeri	✓	K	B6.14	Arka-taban paspası (SAĞ)	✓
B4.15	(SOL)	✓	K	B6.15	Arka-tavan döşemesi (SAĞ)	✓
B4.16		✓	K	B6.16	Arka emniyet kemeri (SAĞ)	✓



B4.17	Arka emniyet kemeri (ORTA)	√	K	B6.17	Arka emniyet kemeri (ORTA)	√
B4.18	Arka iç aydınlatma (SOL)	√	K	B6.18	Arka iç aydınlatma (SAĞ)	√
B5.07	Bagaj iç haznesi	√	M+K			
			K	B5.08	Bagaj içi arka paneli	√
B5.10	Arka amortisör-ÜST (SOL)	√	M	B5.11	Arka amortisör-ÜST (SAĞ)	√
B5.12	LPG mont., devre ve gaz tankı	×	M			

TEKERLEKLER

Kod	Kontrol noktaları	Durum √ ×	Uzm.	Kod	Kontrol noktaları	Durum √ ×
A2. 02	Ön tekerlek (SOL)	6	M	A7.02	Ön tekerlek (SAĞ)	6
A4. 21	Arka tekerlek (SOL)	6	M	A6.21	Arka tekerlek (SAĞ)	6

AKÜ

Kod	Kontrol noktaları	Durum √ ×	Uzm.	Kod	Kontrol noktaları	Durum √ ×
E14.01	Akü Testi	√	M		√	

TESPİT EDİLEN AKÜ ve ŞARJ SİSTEMİ VERİLERİ

Binek ve hafif ticari araçlar için 12 V, Ağır ticari araçlar için 24 V akü kullanılır.

Nominal Akü (V)	Sabit Akü (V)	Şarj esnasında (V)	Akü Sağlık Durumu	Açıklama
12 V			√	
24 V				



EKSPERTİZ BİRİMİ

Şube No.: 34.00

Rapor No.:

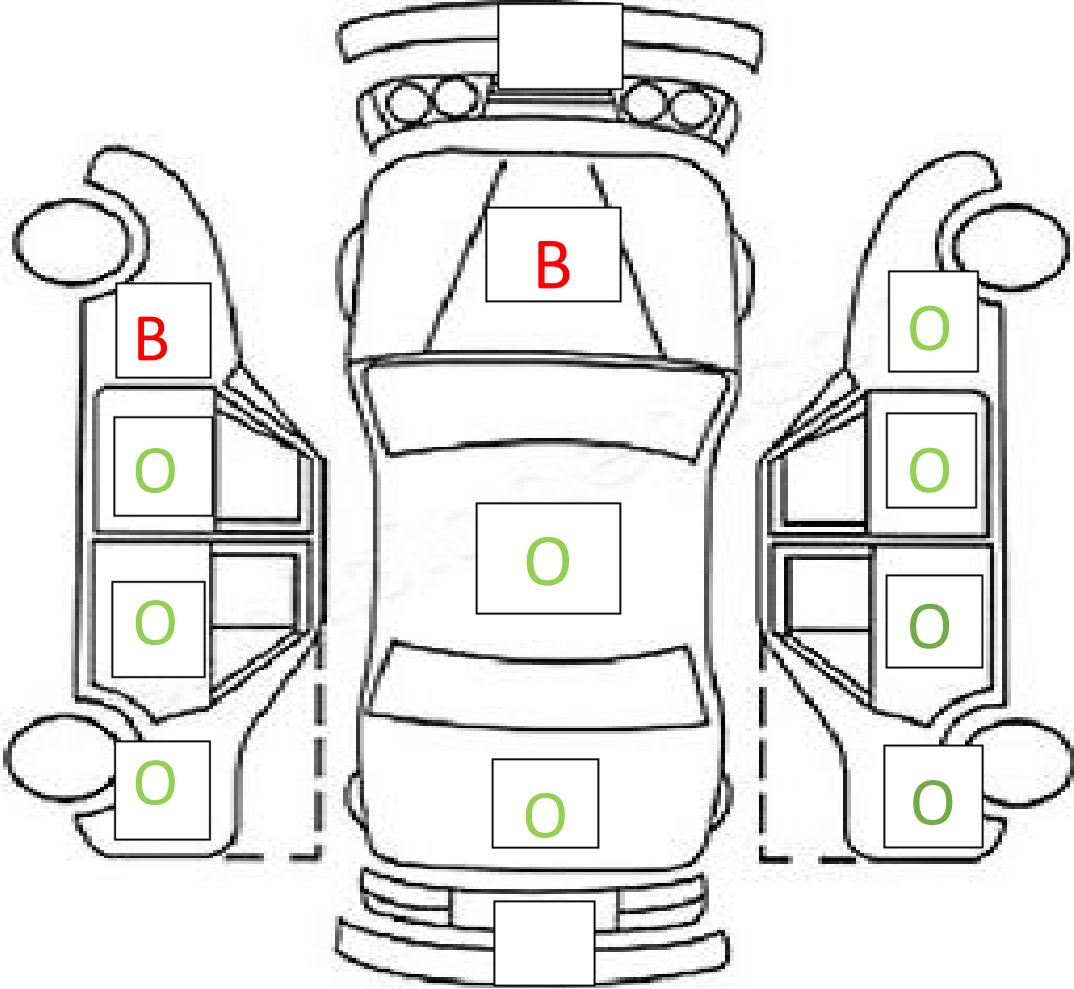
Büyükbakkalköy Mahallesi Kaşif Sokak No:23
Maltepe / İstanbul

22.34.00.3.M1.G.900001.0

TSE – HYB

BelgeNo.:

Tarih: **6.03.2026**



O : Orijinal

P : Plastik aksam

L : Lokal boyalı

B : Boyalı

D : Değişen

K-Ç : Boyamadan düzeltme

S-T : Sökülüp takılan parça



EKSPERTİZ BİRİMİ

Şube No.:34.00

Rapor No.:

**Büyükbakkalköy Mahallesi Kaşif Sokak No:23
Maltepe / İstanbul**

22.34.00.3.M1.G.900001.0

TSE – HYB

BelgeNo.:

Tarih: 6.03.2026





EKSPERTİZ BİRİMİ

Şube No.:34.00

Rapor No.:

**Büyükbakkalköy Mahallesi Kaşif Sokak No:23
Maltepe / İstanbul**

22.34.00.3.M1.G.900001.0

TSE – HYB

BelgeNo.:

Tarih: 6.03.2026



Uzman Genel Görüşü:

Tramer kaydı ; 113.261 + ÇARPMA + 24.246

Ön tamponda sürtme çiziyi mevcut

Arka tamponda çizik var

Kaputta taş izleri var

Sol ön jant göbeği yok

Muhtelif yerlerinde ezik çizikler mevcut