

046CC0123044



www.PS-Team.de



EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VVKUPHNKSN4132805

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen:

technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)

zu Nr. 35: 195/55 R16 81H auf 6.50JX16/

ET38;

zu Nr. 35: 205/45 R17 81H auf 7.00JX17/

ET38;

Die Verwendung der optionalen Reifen kann zu Abweichungen von den offiziellen Werten für Kraftstoffverbrauch und CO₂-Ausstoß führen

Vermerke des Herstellers:

weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung

Job- PA-Nummer 0020YA5P

Handler Code DE0509

Motorikbezeichnung 10ZLAF02

Motorseriennummer 00279

KFZ-Brief wurde erstellt

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge

Stromverbrauch (gewicht.) | Wh/km

Elektrische Reichweite: | km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet; ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e2 28 29

3.2. Gesamteinsparung von CO₂-Emissionen durch Öko-Innovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ

Benzin / Diesel | g/km

Gas | g/km

Andere (siehe Z6.) | g/km

3.2.2. Einsparungen durch WLTP

Benzin / Diesel | g/km

Gas | g/km

Andere (siehe Z6.) | g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

Benzin / Diesel | CO₂-Emissionen

WLTP-Werte | g/km

Niedrig | 154

Mittel | 6,8

Hoch | 122

Höchstwert | 5,4

Kombiniert | 105

Gewichtet, kombiniert | 127

Gas | 123

WLTP-Werte | Kraftstoffverbrauch

Niedrig | (l/100km)

Mittel | 6,8

Hoch | 5,4

Höchstwert | 4,7

Kombiniert | 5,6

Gewichtet, kombiniert | 5,4

Gas | -

CO₂-Emissionen | g/km

WLTP-Werte | Kraftstoffverbrauch

Niedrig | (l/100km)

Mittel | -

Hoch | -

Höchstwert | -

Kombiniert | -

Gewichtet, kombiniert | -

Gas | -

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

Stromverbrauch | Wh/km

Elektrische Reichweite | km

Elektrische Reichweite innerorts | km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Stromverbrauch (ECCAC) | Wh/km

Elektrische Reichweite (EAER) | km

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) | km

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**

0.2. Typ: **U**
Variante: **P**

0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **HNKS-X1B500**
CORSA

0.2.3. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-HNK_ATI98544B-WR3-0**

0.2.3.2. Kennung der ATCF-Familie: **AT-HNS_04024WR3-0**

0.2.3.3. Kennung der PEWS-Familie: **24WR3-EQ**

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **RL_CMP_ATI985051WR3-0**

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **EV-HNK_CMP_5401WR3-0**

0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: **EV-HNK_CMP_5401WR3-0**

0.2.3.7. Kennung der Verwendungsprüffamilie: **EV-HNK_CMP_5401WR3-0**

0.4. Fahrzeugklasse: **M1**

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
PSA Automobiles SA
2-10 boulevard de l'Europe
78300 POISSY, France

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
an der linken oder rechten B-Säule

0.10. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
Im Motorraum rechts

0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
VXKUPHNKS4132805
Produktionsdatum des Fahrzeugs:
19.02.2022

mit dem in der am **14.01.2022** erteilten Genehmigung **e2*2007/46*0639*18** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr** in denen **metrische Einheiten** für das **Geschwindigkeitmessgerät** und **metrische Einheiten** für den **Wegstreckenzähler** verwendet werden, zugelassen werden kann.

Paris **28.02.2022**
Ort Datum
Program Distribution Manager
Unterschrift Position

1.	Anzahl der Achsen und Räder:	4	28.	Getriebe (Typ):	automatisch	47.1.3			
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	3	28.1.	Übersetzungsverhältnisse:		47.1.3.0: 10: 82,2 47.1.3.1: 11: -0,136 47.1.3.2: 12: 0,03444			
3.1	1: Achse 1 Spezifiziere wie das Fahrzeug ist nicht automatisiert	3	0.1972	1. Gang	0,3365	0,5128	0,6804	0,8126	47.2
4.	Radstand:	2540	6. Gang	7. Gang	1,2373	1,4872			47.2.1
4.1.	Achsabstände:	2540	1.0	Übersetzung des Achsgetriebes:					47.2.2
5.	Länge:	4055	1. Gang	2. Gang	0,1085	0,1654	0,2194	0,2821	47.2.3
6.	Breite:	1745	2. Gang	3. Gang	0,3325	0,399	0,4796		48.
7.	Höhe:	1435	3. Gang	4. Gang					
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1165	4. Gang	5. Gang					
13.2.	Massenverteilung des Fahrzeugs:	1204	5. Gang	6. Gang					
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	1645	6. Gang	7. Gang					
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	890	7. Gang	8. Gang					
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	870	8. Gang	9. Gang					
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines:	2845	9. Gang						
18.1.	Zentralsachsanhängers:	1200							
18.3.	Ungelenkten Anhänger:	580							
18.4.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	55							
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	PSA							
21.	Baumstempelzeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	HNOS							
22.	Arbeitsverfahren:	Fremdzündung / 4-Takt							
23.	Reiner Elektroantrieb:	nein							
23.1.	Hybrid-Elektro-Fahrzeug:								
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3 in Reihe							
25.	Hohlraum:	1199							
26.	Katstoff:								
26.1.	Einströf:								
27.	Höchste Nennleistung:	74,00 kW bei 5500 min ⁻¹							
27.1.	(Nennleistung):								
27.3.	Höchste Nennleistung - kW (Elektromotor)								
27.4.	Höchste Nennleistung - kW (Elektromotor)								

47.1.3	Fahrwiderstandskoeffizienten	82,2	N
47.1.3.0	10:	-0,136	N/(km/h)
47.1.3.1	11:	0,03444	N/(km/h) ²
47.1.3.2	12:		
47.2	Fahrzyklus	3b	
47.2.1	Miniatursleistungsaktor (fisc):		
47.2.2	Bezugsgeschwindigkeit:	715/2007*2018/1832AP	
47.2.3	Abgasverhalten:		
48.	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WTPC Spitzenwerte) (mg/km) oder WHSC (EURO VI) (mg/kWh) Spitzenwerte		
	CO	314,4	mg/km
	THC	24,9	mg/km
	NMHC	22,5	mg/km
	NOx	31,1	mg/km
	THC+NOx		mg/km
	NH3		ppm
	Partikelmasse	0,39	mg/kWh
	Partikelzahl	2,70	10 ¹¹ /km
	2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)		
	CO		mg/kWh
	NOx		mg/kWh
	NMHC		mg/kWh
	THC		mg/kWh
	CH4		ppm
	NH3		mg/kWh
	Partikelmasse		10 ¹¹ /km
	Partikelzahl		
	Rauchen		m ³
48.1.	Angabe der höchsten RDE-Werte		
48.2	Volllastlänge	60	Partikelzahl
	RDE-fahrt	60	10 ¹¹ /km
	Innerstädtische RDE-fahrt		6
49.	CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
	1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen		
	NEFZ-Werte		
	Innerorts		
	Außerorts		
	kombiniert		
	Gas		
	NEFZ-Werte		
	Innerorts		
	Außerorts		
	kombiniert		
	Abweichungsaktor		
	Differenzierungsfaktor		

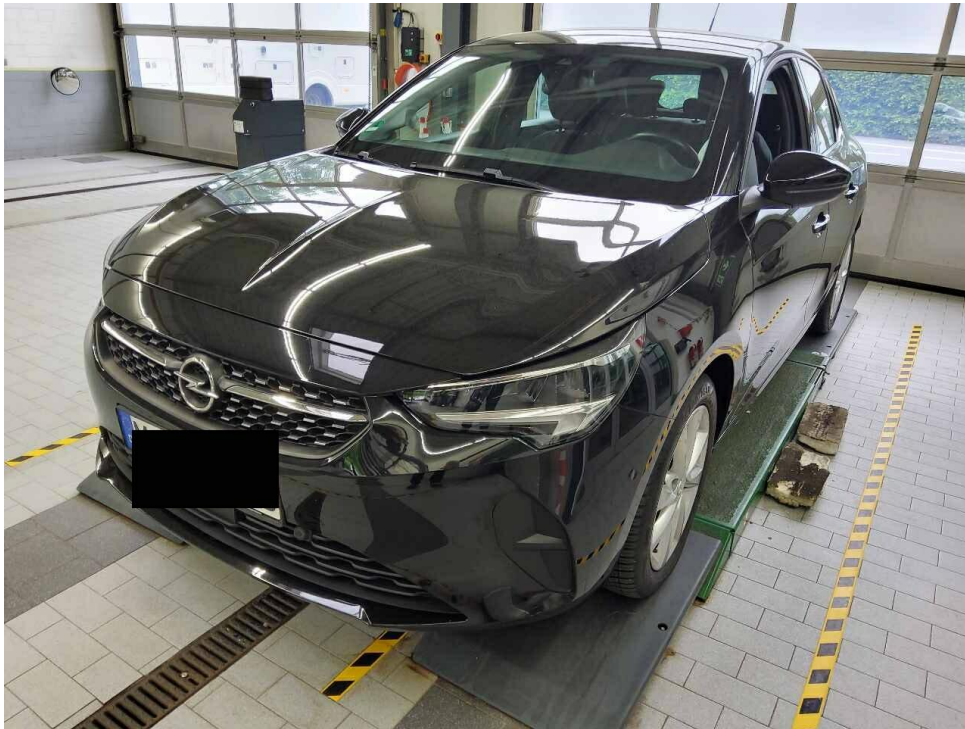


Bild 1 : Diagonal vorn links

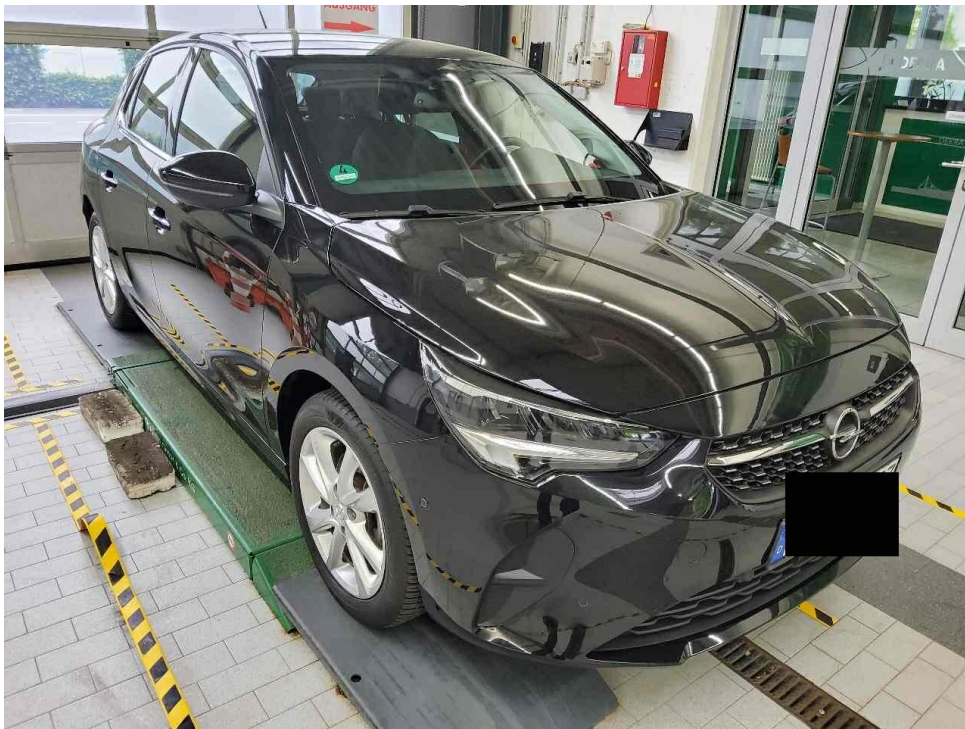


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

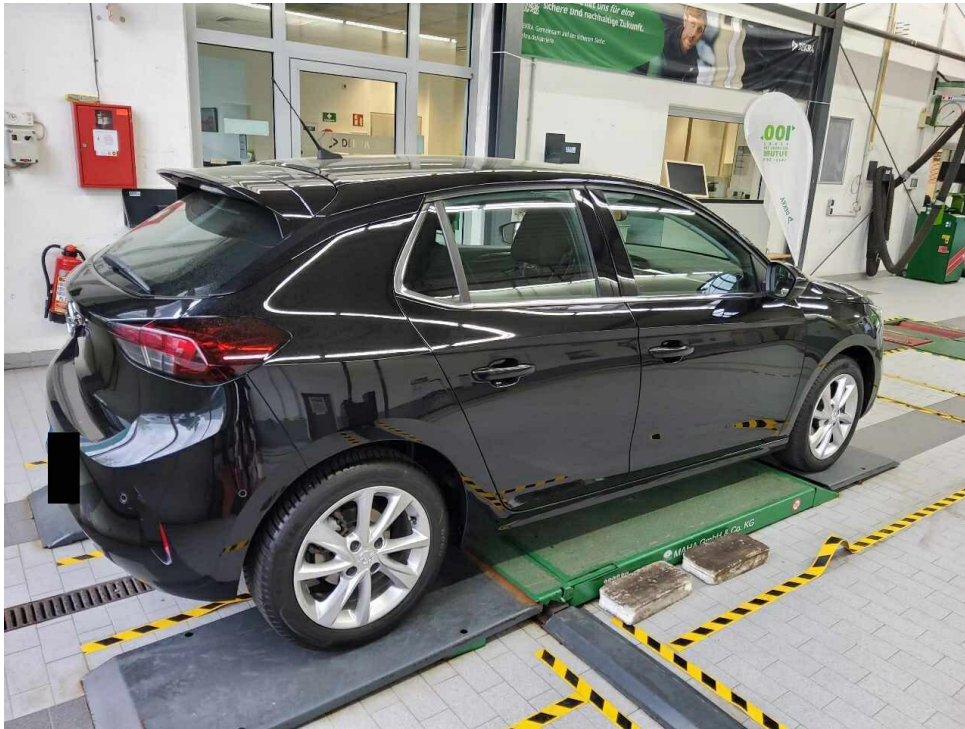


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

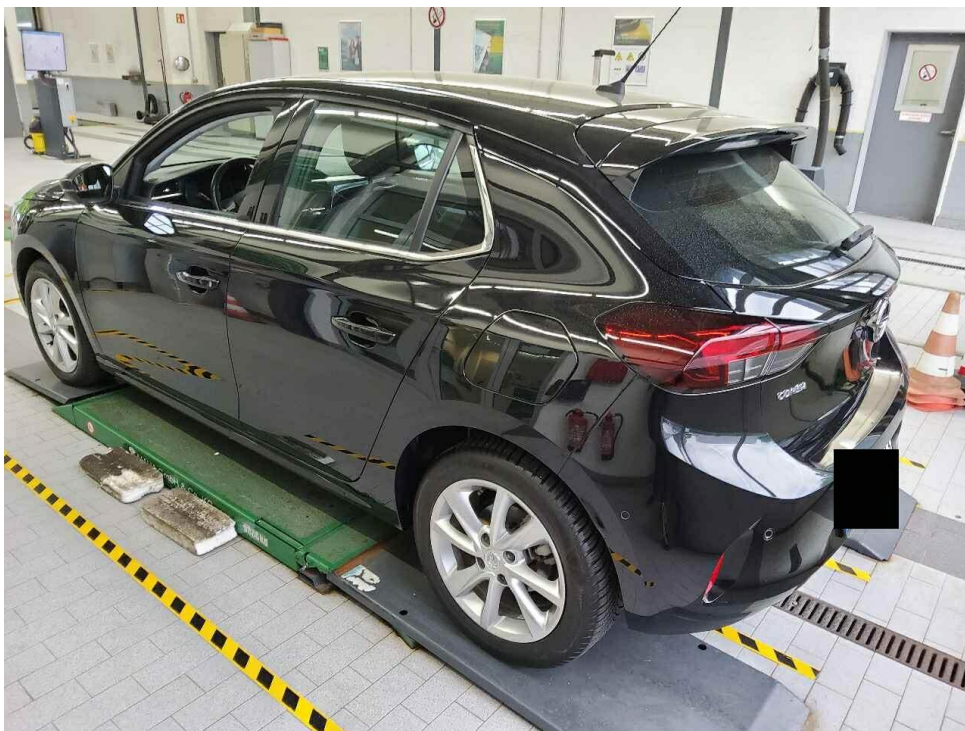


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

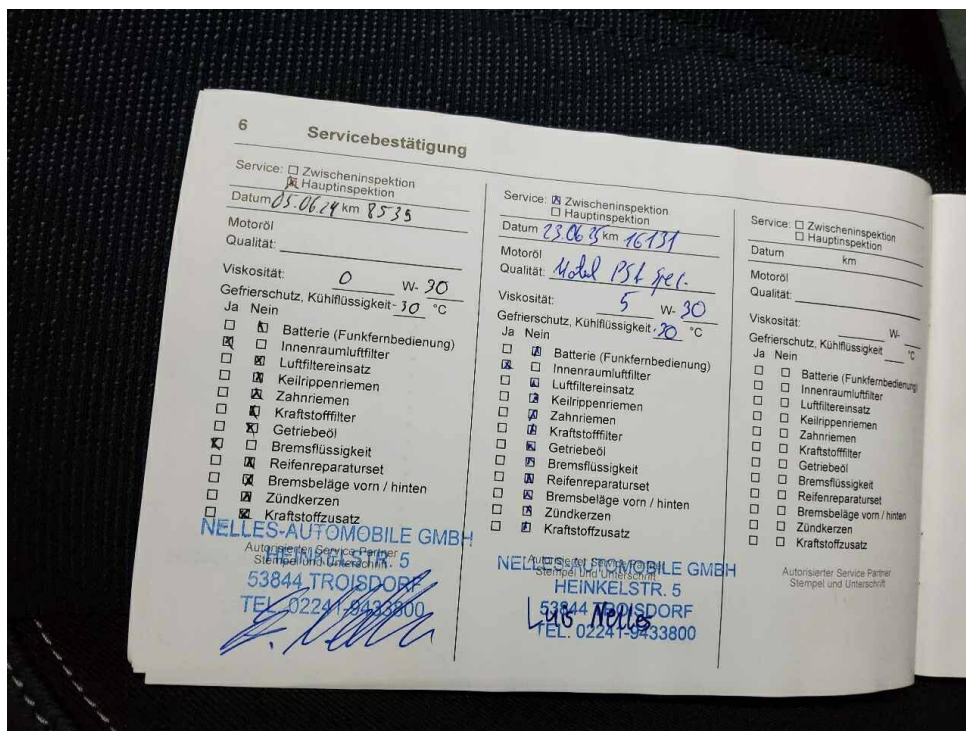


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

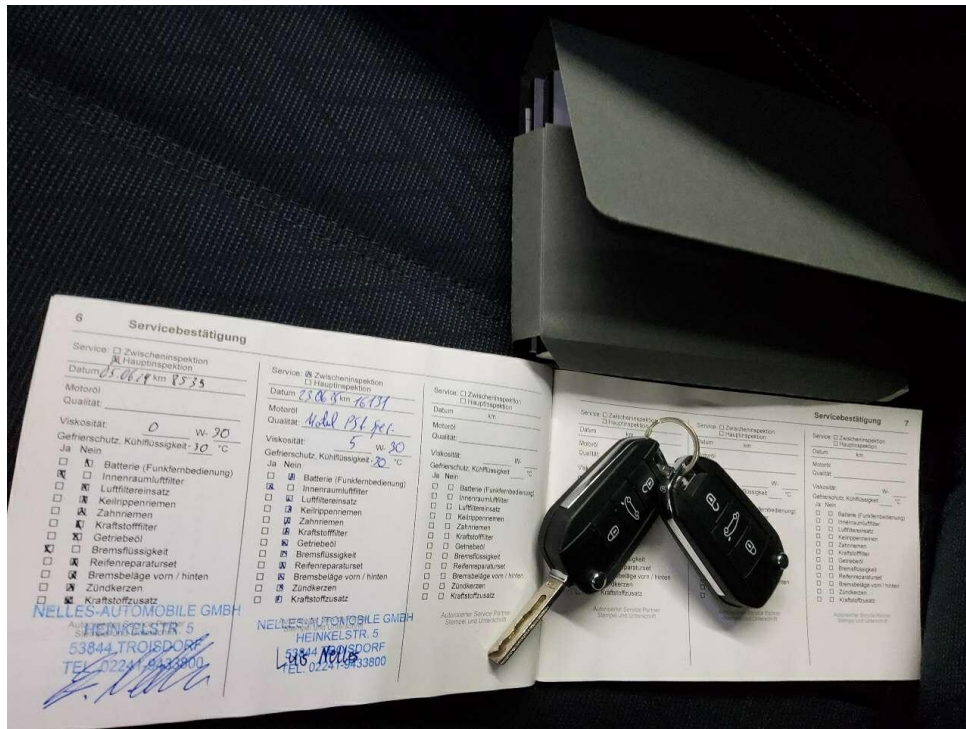


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

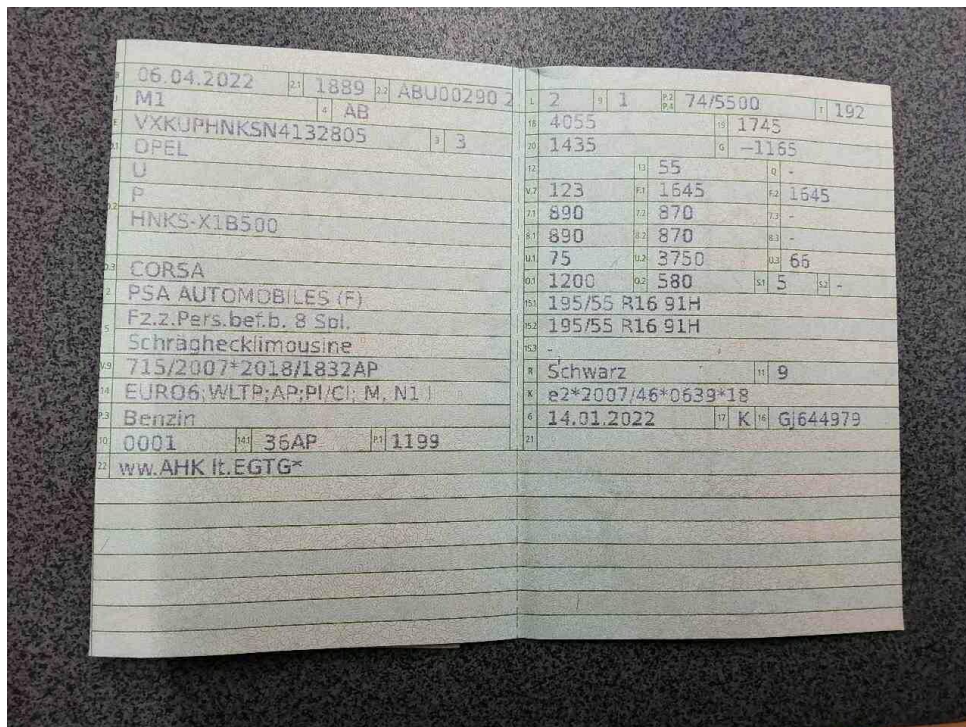


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Laufleistung

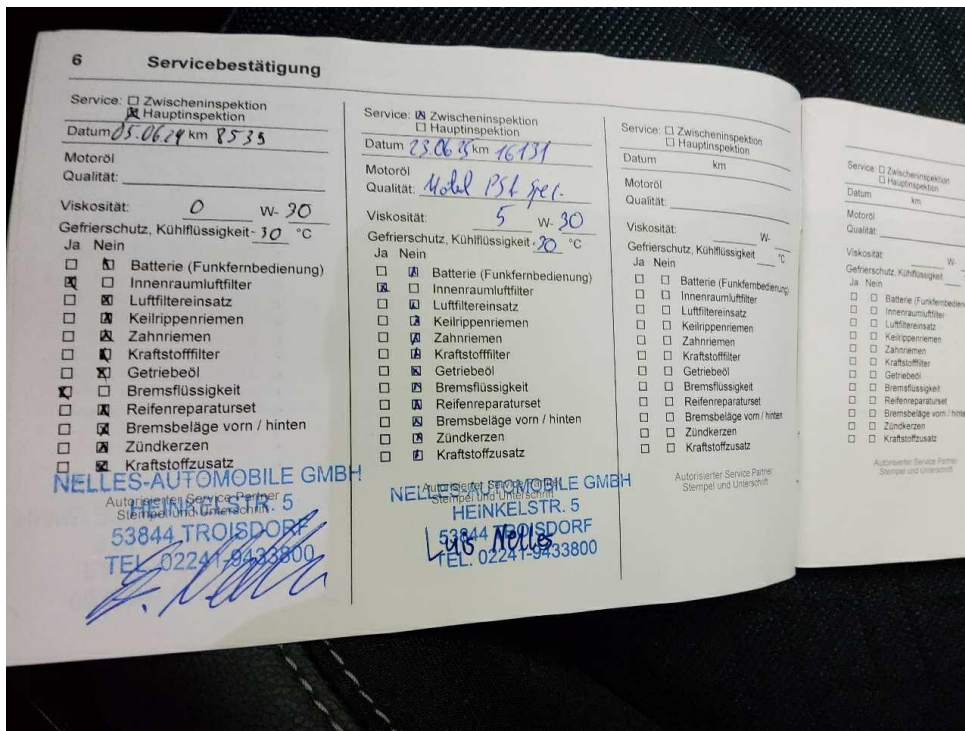


Bild 14 : Wartungsnachweis

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
11.05.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 80 µm bis 110 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Bei der Fahrzeugbesichtigung wurde keine Probefahrt durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	06.04.2022	Letzte Zulassung	06.04.2022
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	OPEL
Marke	OPEL	Typ / Verkaufsbez.	Corsa 1.2 Direct Inj Turbo Start/Stop Automatik Elegance
Aufbauart	Limousine	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	VXKUPHNKSN4132805
HSN / TSN	1889 / ABU	Schlüssel-Nr.	10011667
Km-Stand abgelesen	22993	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	/ Reihenmotor
Leistung (kW)	74	Hubraum (ccm)	1199
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Getriebe	Automatik /
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Metallic
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A /O	6 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A /O	6 mm
2 links	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A /O	6 mm
rechts	195 / 55 R 16 91 H	Goodyear / Vector 4Seasons G3	A /O	6 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 30.07.2026			

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: Ablagefächer, Adaptives Bremslicht, Airbag: Frontairbags, Fahrer- und Beifahrer, Airbag: Kopfairbags vorn und hinten, Airbag: Seitenairbag für Fahrer- und Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Außenspiegel für Fahrer- und Beifahrerseite elektr. einstell- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Schwarz, Berg-Anfahr-Assistent, Bordcomputer, Bremsleuchte, dritte, Dachspoiler, Drehzahlmesser, Elektronische Bremskraftverteilung (EBV), Elektronisches Stabilitätsprogramm Plus (ESP Plus), Fahrerinfodisplay 7", farbig, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontkollisionswarner mit automatischer Gefahrenbremsung und Fußgängererkennung, Fußgängerschutz, Geschwindigkeitsregler und -begrenzer intelligent, Getriebe: 8-Stufen Automatikgetriebe, Heckscheibenheizung, Heckscheibenwischer, Kindersicherung in den hinteren Türen, manuell, Klimaanlage, Kopfstützen (5), LED Tagfahrlicht, LED-Scheinwerfer, Lackierung: Metallic Sonderfarbe Power Orange, Lenkrad: Lederlenkrad, unten abgeflacht, Lenkrad: Schaltwippen am Lenkrad, Lenksäule, höhen- und längseinstellbar, Make-Up-Spiegel, Mittelarmlehne mit Ablagefach vorn, Müdigkeitserkennung, OpelConnect iVm. Multimedia Navi Pro, Ottopartikelfilter, Parkbremse, elektrisch, Pollenfilter, Polster: Stoff/Premium-Lederoptik Kombination, Radio: Multimedia Radio mit 7"-Touchscreen-Farbdisplay, Räder: Leichtmetallräder 6,5 J x 16 im 4-Doppelspeichen in Silber, Servolenkung, Sicherheitsgurte: Dreipunktsicherheitsgurte auf allen Plätzen, Sicht-Ausstattung, Sitze: Komfort Beifahrersitz, Sitze: Komfort Fahrersitz, Sitze: Rücksitzlehne 60:40 geteilt, vorklappbar, Spurhalte-Assistent, Start/Stop System, Steckdose, 12V in der Mittelkonsole, vorn, Traction Control (TC) Plus, Umgebungsausleuchtung, Verkehrsschilderkennung, Vorrüstung für Kindersitz-Befestigungssystem ISOFIX, Vorrüstung für Kindersitzbefestigungssystem "ISOFIX", Wärmeschutzverglasung, getönt, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, Zentralverriegelung: 2 Zündschlüssel, davon einer klappbar

Sonderausstattung

Code **Bezeichnung**
 KTF=JA12 Zündschlüssel mit Funkfernbedienung, klappbar
 Lackierung: Metallic
 CWCT,O Räder: Leichtmetallräder 6,5 J x 16 im 4-Doppelspeichen in Silber
 L
 KA1=NA Sitzheizung, Fahrer und Beifahrer
 0

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: vollständig
 letzte Wartung: am 23.06.2025 bei Kilometerstand 16.131

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.