

**VXEVEEHZ7NZ033912**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	48.149 km
<b>Hersteller</b>	Opel	<b>Restlauf bis Service</b>	11 Monat(e)
<b>Typ/Modell</b>	VIVARO / ZAFIRA LIFE	<b>HU (Bericht lag vor)</b>	04/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	VXEVEEHZ7NZ033912	<b>Leistung / Hubraum</b>	130 kW / 1.997 ccm
<b>Erstzulassung</b>	16.05.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff / Anthrazit
<b>Letzte Wartung</b>	04/2024, 17.870 km	<b>Lackierung</b>	Schwarz
<b>Kraftstoffart</b>	Diesel	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Fahrzeugdach	Antennenstab - Marderschaden - erneuern
2	Motor	Motorabdeckung - Marderschaden - erneuern
3	Heckbereich	Heckbereich (Blende rechts) - verkratzt / verschürft - erneuern
4	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - Kratzer - Smart Repair
5	Kotflügel links	Kotflügel links - Kratzer - lackieren
6	Motorhaube	Motorhaube (Vogelkot) - Lackmangel - lackieren
7	Tür vorn links	Tür - Kratzer - lackieren
8	Seitenwand rechts	Seitenwand - Kratzer - lackieren
9	Tür hinten links	Tür - Kratzer - lackieren
10	Tür vorn rechts	Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren
11	Seitenwand links	Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.		

### Fehlteile

Fehlteil

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
MVI Oberschleißheim  
Mittenheimer Straße 64  
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45721151**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Baumgartner



---

## Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	255/55 R17 101V	Michelin	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	255/55 R17 101V	Michelin	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
MVI Oberschleißheim  
Mittenheimer Straße 64  
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45721151**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Baumgartner



---

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Opel	<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Typ/Modell</b>	VIVARO / ZAFIRA LIFE	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	48.149 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	VXEVEEHZ7NZ033912	<b>Erstzulassung</b>	16.05.2022

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

### Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

### Besichtigungsbedingungen:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

---

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

## Übersichtsfotos

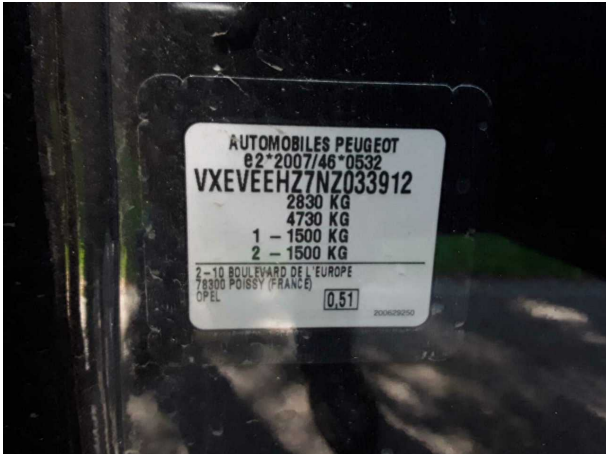


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

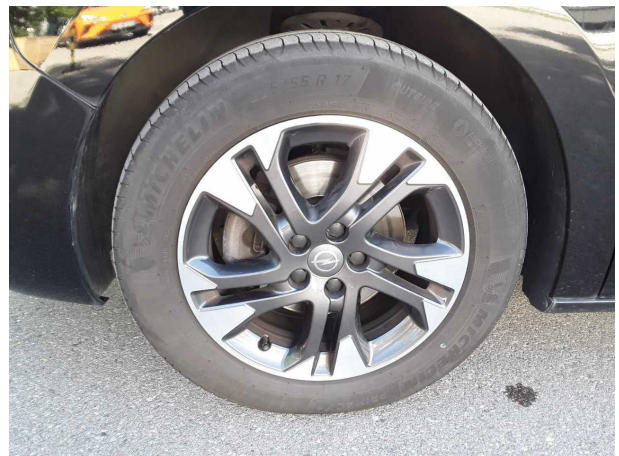


Abbildung 6: Montierte Bereifung

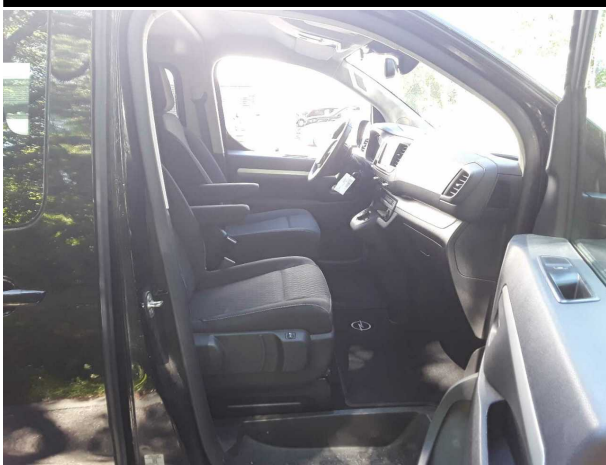


Abbildung 7: Innenraum vorne

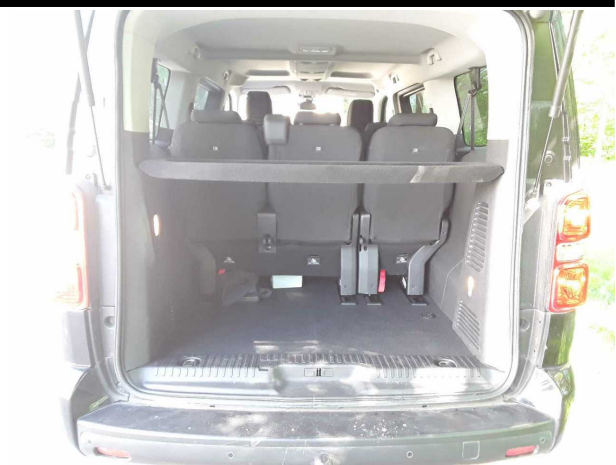


Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



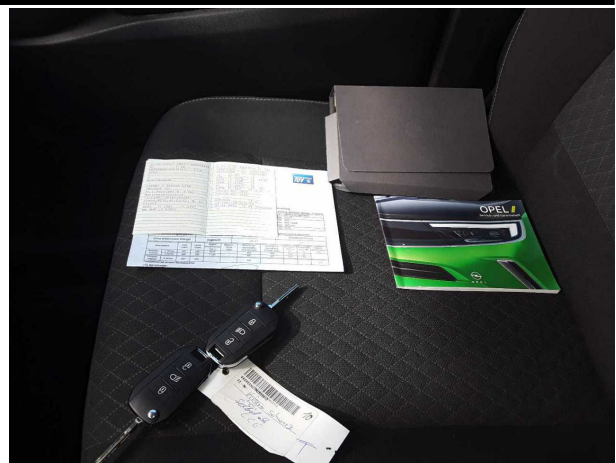
Abbildung 11: Kombiinstrument



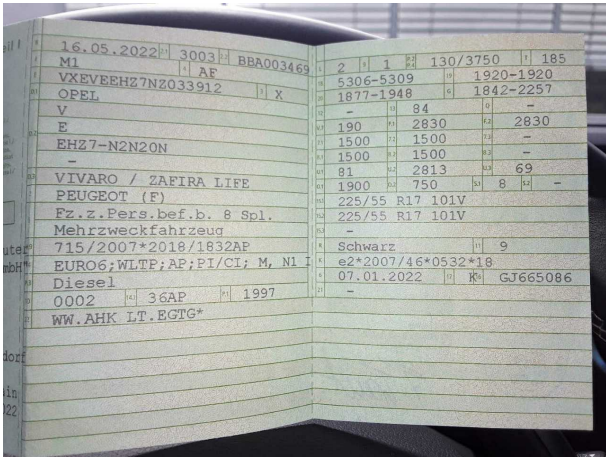
Abbildung 12: Instrumententafel



**Abbildung 13: Instrumententafel**



**Abbildung 14: Dokumente**



**Abbildung 15: Dokumente**

## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Fahrzeugdach: Antennenstab - Marderschaden - erneuern



**Beschädigung #1:** Fahrzeugdach: Antennenstab - Marderschaden - erneuern



**Beschädigung #2:** Motor: Motorabdeckung - Marderschaden - erneuern



**Beschädigung #2:** Motor: Motorabdeckung - Marderschaden - erneuern



**Beschädigung #2:** Motor: Motorabdeckung - Marderschaden - erneuern



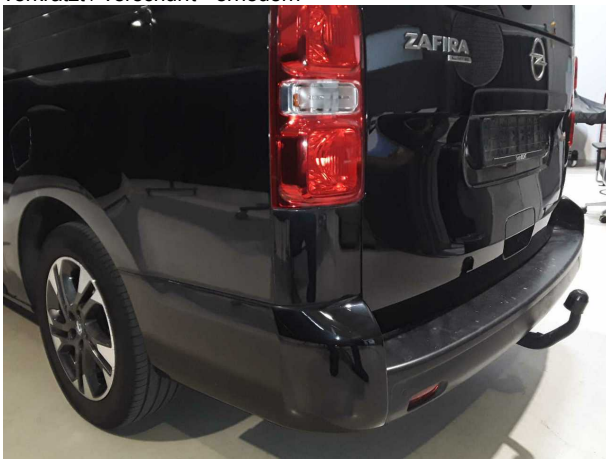
**Beschädigung #3:** Heckbereich: Heckbereich (Blende rechts... verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #3:** Heckbereich: Heckbereich (Blende rechts) - verkratzt / verschürft - erneuern



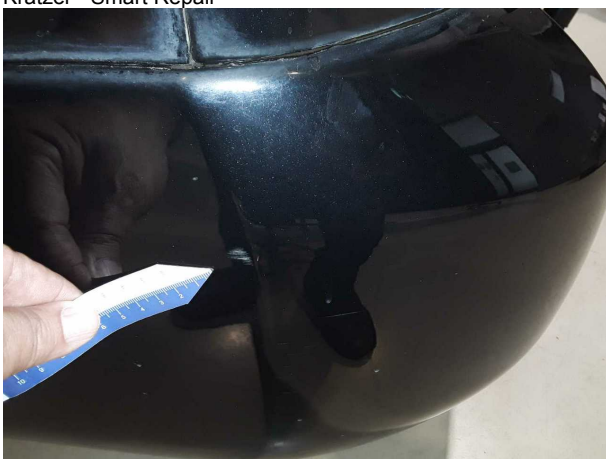
**Beschädigung #3:** Heckbereich: Heckbereich (Blende rechts... verkratzt / verschürft - erneuern



**Beschädigung #4:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #4:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



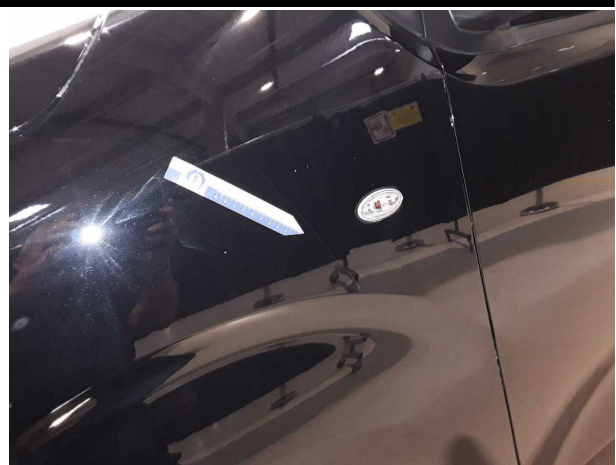
**Beschädigung #4:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #4:** Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - Kratzer - Smart Repair



**Beschädigung #5:** Kotflügel links: Kotflügel links - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #5:** Kotflügel links: Kotflügel links - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #5:** Kotflügel links: Kotflügel links - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #6:** Motorhaube: Motorhaube (Vogelkot) - Lackmangel - lackieren



**Beschädigung #6:** Motorhaube: Motorhaube (Vogelkot) - Lackmangel - lackieren



**Beschädigung #6:** Motorhaube: Motorhaube (Vogelkot) - Lackmangel - lackieren



**Beschädigung #6:** Motorhaube: Motorhaube (Vogelkot) - Lackmangel - lackieren



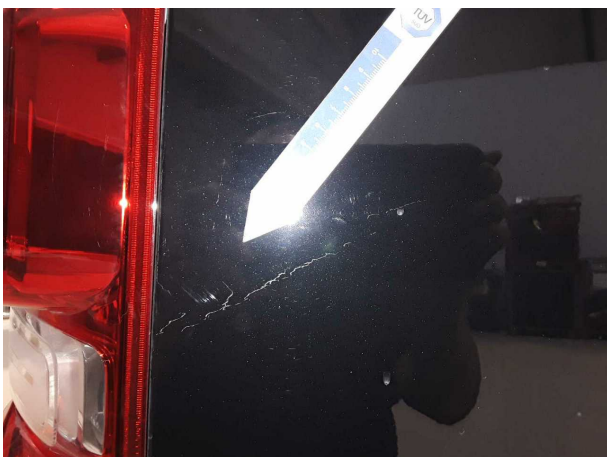
**Beschädigung #7:** Tür vorn links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #7:** Tür vorn links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #8:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #8:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #8:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #8:** Seitenwand rechts: Seitenwand - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #9:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #9:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #9:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #9:** Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



**Beschädigung #10:** Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #10:** Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



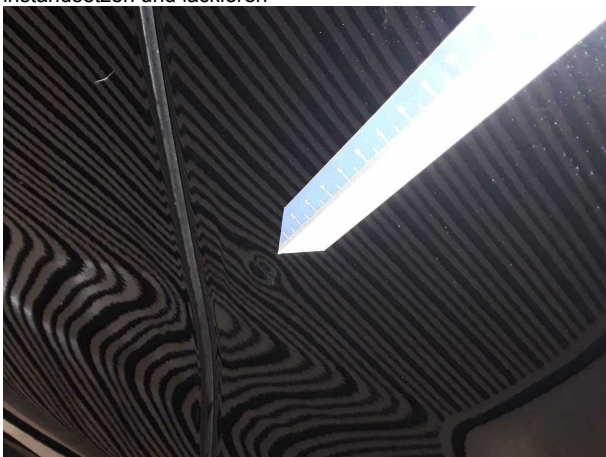
**Beschädigung #10:** Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #10:** Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #10:** Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #10:** Tür vorn rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #11:** Seitenwand links: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Gutenbergstraße 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
MVI Oberschleißheim  
Mittenheimer Straße 64  
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 29.05.2026  
**Protokollnummer: 45721151**  
Erstellt durch: Paula Kube  
Besichtigt durch: Baumgartner



**Beschädigung #11:** Seitenwand links: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #11:** Seitenwand links: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



**Beschädigung #11:** Seitenwand links: Seitenwand - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren

046CC0124849



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



VXEVEEHZ7NZ033912

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)

zu Nr. 5: ww. 5309;  
zu Nr. 7: ww. 1948;  
zu Nr. 35: 225/55 R17 101V auf 7.00JX17/  
ET46;

zu Nr. 41: ww. 4/1.2.1 // 4/2.1.1 //  
5/2.2.1 // 5/1.2.2 // 5/2.1.2 // 6/2.2.2;  
Die Verwendung der optionalen Reifen kann zu Abweichungen von den offiziellen Werten für Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß führen

Vermerke des Herstellers:  
weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung  
Job-PA-Nummer 0073YDWB  
Handler Code DE0509

Motorzeichnung 10DY3C40  
Motorseriennummer 40735  
KFZ-Brief wurde erstellt

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge  
Stromverbrauch (gewicht, -) | kWh/km  
Elektrische Reichweite: | km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja  
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e2 33  
3.2. Gesamteinsparung von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Ökoinnovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEZF  
Benzin / Diesel | g/km  
Gas | g/km  
Andere (siehe 26.) | g/km

3.2.2. Einsparungen durch WLTP  
Benzin / Diesel | g/km  
Gas | g/km  
Andere (siehe 26.) | g/km

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

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Niedrig	22,4	8,5
Mittel	180	6,9
Hoch	162	6,2
Höchstwert	207	7,9
Kombiniert	190	7,2
Gewicht, kombiniert	-	-

CO <sub>2</sub> -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Niedrig	-
Mittel	-
Hoch	-
Höchstwert	-
Kombiniert	-
Gewicht, kombiniert	-

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

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge  
Stromverbrauch | kWh/km  
Elektrische Reichweite | km  
Elektrische Reichweite innerorts | km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge  
Stromverbrauch (ECAC, weighted) | kWh/km  
Elektrische Reichweite (EAER) | km  
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) | km

Der Unterzeichner Yannik Bourven bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**  
 0.2. Typ: **V**  
 Variante: **EZH7-N2N20N**  
 Version: **HVARTO / ZAFIRA LIFE**  
 0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **VIVARO / ZAFIRA LIFE**  
 Kennung: **IP-FHZ\_\_AMM8724F-VF3-0**  
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-FHZ\_\_AMM8724F-VF3-0**  
 0.2.3.2. Kennung der ATR-Familie: **AFERZ\_\_0201-VF3-0**  
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **2-VF3-0W**  
 0.2.3.4. Kennung der Fahrerstandsfamilie: **RL\_\_MPZCAM8700-0-VF3-0**  
 0.2.3.5. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-4HBUV\_\_8203-VF3-0**  
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: **M1**  
 0.4. Fahrzeugklasse: **M1**  
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:  
**Automobiles PEUGEOT**  
**2-10 Boulevard de l'Europe**  
**78300 POISSY**  
 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:  
**an der rechten B-Säule, geklebt**  
 0.10. Anbringungsnummer:  
**Im Motorraum hinten**  
 0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  
**VXEVEH27N2033912**  
 Produktionsdatum des Fahrzeugs:  
**11.04.2022**  
 mit dem in der am **07.01.2022** erteilten Genehmigung **e2\*2007/46\*032\*18** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.  
 Paris **26.04.2022**  
 Ort Datum  
 Unterschrift Position **Manager Vehicle Certification**

1.	Anzahl der Achsen und Räder:	4	28.1.	Getriebe (Typ):	automatisch	47.1.3	Fahwiderstandskoeffizienten	171.2	N
3.	Verbindung): 1: Achse 1 Spezifizierte wie das Fahrzeug ist nicht automatiert	3.1	28.1.1.	Übersetzungsverhältnisse:	1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang	47.1.3.0. 10:	0,489	171.2	N/(km/h)
4.1.	Radstand:	3275 mm	0.1812 0.3141 0.4878 0.6702 0.8098	6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang	47.2.1	47.1.3.1. 11:	0,0587	3b	N/(km/h)²
5.	Achsbahnhöhe:	3375 mm	1.0 1.2488 1.4857	1.0 1.2488 1.4857	47.2.2	47.1.3.2. 12:			
6.	Länge:	5306 mm	Übersetzungen des Achsgetriebes:	1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang	47.2.3				
7.	Breite:	1920 mm	0.0613 0.1063 0.1651 0.2268 0.274	6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang					
13.	Höhe:	1877 mm	6. Gang 7. Gang 8. Gang 9. Gang	0.3384 0.4326 0.5027					
13.2.	Masse in fahrbereitem Zustand:	2050 kg	Höchstgeschwindigkeit:	185 km/h					
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	2930 kg	29.	2. Spurweite:	1630 mm				
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	1500 kg	30.	1. Spurweite:	1618 mm				
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	1500 kg	35.	2. Spurweite:	1618 mm				
18.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines:	4730 kg	36.	Referenz/Antriebsart:	CI A				
18.1.	Deichselanhängers:	- kg	38.	Energieeffizienzkategorie von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Referenzklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen:					
18.3.	Zentralachsanhängers:	1900 kg	40.	1: 225/55 R17 101V 71A17 ET46					
18.4.	Ungeländerechse Anhängers:	750 kg	41.	2: 225/55 R17 101V 71A17 ET46					
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	84 kg	42.	Anzahl und Anordnung der Türen:					
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	PSA	42.1.	8 Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):					
21.	Hersteller der Antriebsmaschine:	PSA	42.2.	Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):					
22.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	AH01	42.3.	Anzahl der für rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:					
23.	Arbeitsverfahren:	Selbstzündung / 4-Takt	46.	Standgeräusch:	81,00 dB(A)				
23.1.	Reiner Elektroantrieb:	nein	47.	bei der Drehzahl:	2813 min <sup>-1</sup>				
24.	Hybrid-/Elektro-Fahrzeug:	4 ; in Reihe	47.1.	Fahrgeräusch:	69,00 dB(A)				
25.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4 ; in Reihe	47.1.1	Abgasnorm:	EURO 6 AP				
26.	Hubraum:	1997 cm <sup>3</sup>	47.1.2	Parameter für die Emissionsprüfung:	2157 kg				
26.1.	Kraftstoff:	Dieselt	47.1.2	Prüfmasse:	1,143 t/h				
27.	Höchstleistung:	130,00 kW bei: 3750 min <sup>-1</sup>	47.1.2.1	Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:	cm <sup>3</sup>				
27.1.	Höchste Nennleistung (Verdichtungsgrad):	130,00 kW bei: 3750 min <sup>-1</sup>							
27.3.	Höchste Nennleistung (KW (Elektromotor)):	130,00 kW bei: 3750 min <sup>-1</sup>							
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung (KW (Elektromotor)):	130,00 kW bei: 3750 min <sup>-1</sup>							

CO	37,5	-	-	-	mg/km
THC	13,0	-	-	-	mg/km
NMHC	17,0	-	-	-	mg/km
THC+NMHC	17,0	-	-	-	mg/km
NH3	0,44	-	-	-	ppm
Partikelmasse	1,68	-	-	-	mg/km
Partikelzahl	1,68	-	-	-	10 <sup>11</sup> /km
2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)					
CO	-	-	-	-	mg/kWh
NOx	-	-	-	-	mg/kWh
NMHC	-	-	-	-	mg/kWh
THC	-	-	-	-	mg/kWh
CH4	-	-	-	-	mg/kWh
NH3	-	-	-	-	ppm
Partikelmasse	-	-	-	-	mg/kWh
Partikelzahl	-	-	-	-	10 <sup>11</sup> /km
Rauch	0,51	-	-	-	m <sup>1</sup>
48.2	Angegebene höchste RDE-Werte				
Vollständige RDE-Fahrt	80	80	6	6	Partikelzahl 10 <sup>11</sup> /km
Innerstädtische RDE-Fahrt	80	80	6	6	Partikelzahl 10 <sup>11</sup> /km
CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:					
1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektroantrieben					
Benzin / Diesel	CO2-Emissionen	Kraftstoffverbrauch			
NEFZ-Werte	[g/km]	[l/100km]			
Inners	-	-	-	-	
Außens	-	-	-	-	
Kombiniert	-	-	-	-	
Gas	CO2-Emissionen	Kraftstoffverbrauch			
NEFZ-Werte	[g/km]	[l/100km]	[ml/100km]		
Inners	-	-	-	-	
Außens	-	-	-	-	
Kombiniert	-	-	-	-	
Abweichungsfaktor	-	-	-	-	
Differenzierungsfaktor	-	-	-	-	