

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) Wh/km
Elektrische Reichweite: km

3. Fahrzeug mit ÖkoInnovation(en) ausgestattet: **nein**
3.1. Allgemeiner Code der ÖkoInnovation(en): -
3.2. Gesamteinsparung von CO2-Emissionen durch ÖkoInnovation(en):

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ
Benzin / Diesel g/km g/km
Anders (siehe 26.) g/km g/km

3.2.2. Einsparungen durch WLTP
Benzin / Diesel g/km g/km
Anders (siehe 26.) g/km g/km

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

WUTP-Werte	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Niedrig	232	9,6
Mittel	237	9,0
Hoch	250	9,5
Höchstwert	350	13,4
Kombiniert	283	10,8
Gewichtet, kombiniert	-	-

WUTP-Werte	CO2-Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Niedrig	-	-
Mittel	-	-
Hoch	-	-
Höchstwert	-	-
Kombiniert	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-

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

5.1 Vollelektrische Fahrzeuge
Stromverbrauch Wh/km
Elektrische Reichweite km
Elektrische Reichweite Innerorts km

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
Stromverbrauch (ECAC, weighted) Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER) km
Elektrische Reichweite Innerorts (EAER city) km

52.

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

zu Nr. 35: 215/70R15C 109/107S auf 6.00JX15/ET68;
zu Nr. 35: 225/70R15C 112/110S auf 6.00JX15/ET68;
zu Nr. 35: 225/70R15C 112/110R M+S auf 6.00JX15/ET68;
zu Nr. 44: ww. 3002390.013937.013957;
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 0077XZRZ
Haendler Code DE1135

Motorkezeichnung 10DZ9440
Motorseriennummer 35834
KFZ-Brief wurde nicht erstellt



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 VAATIMUSTENMUKAISUUSODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für unvollständige Fahrzeuge



VXEYCBPHU12U77721

Der Unterzeichner Yannik Bourven bestätigt
hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**

0.2. Typ: **Y**
Antriebsachse(n): **CBPHU**
Version: **JS0000**

0.2.1. Handelsbezeichnung(en): **MOVANO**

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-4H ML6 822C-VF3-0**

0.2.3.2. Kennung der ACT-Familie: **ATEHZ 0201-VF3-0**

0.2.3.3. Kennung der PEKS-Familie: **2-VF3-DW**

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **DRL**

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **-**

0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: **PR-4HEVU 8203-VF3-0**

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: **-**

0.4. Fahrzeugklasse: **N1**

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
AUTOMOBILES PEUGEOT
2-10 boulevard de l'Europe
78300 Poissy, France

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
im Motorraum

0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Radhaus vorn rechts
Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
-

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
VXEXCBPHU12U77721

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs:
23.02.2022

mit dem in der am **02.10.2021** erteilen Genehmigung **63*2007/46-0045-23** und ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann.

Paris
Datum **15.03.2022**

Manager
Vehicle
Certification
Position

Unterschrift

1. Anzahl der Achsen: **2**

1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung: **-**

3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):
1: Achse 1

3.1. Spezifiziere wie das Fahrzeug ist: **nicht automatisiert**

4. Radstand: **4035** mm

4.1. Achsabstände:
1 - 2: **4035** mm
2 - 3: **7383** mm

5.1. Höchstzulässige Länge: **2350** mm

6.1. Höchstzulässige Breite: **3500** mm

7.1. Höchstzulässige Höhe: **-** mm

8. Seitenverhältnis des Fahrzeuges:
Höchstzulässiger Überhang hinten: **2400** mm
Höchstzulässiger Überhang vorne: **2020** mm

14. Masse des unvollständigen Fahrzeuges in fahrbereitem Zustand:
14.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen:
1: **1597** kg
2: **612** kg

14.2. Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeuges: **2273** kg

15. Mindestmasse des Fahrzeuges nach Vervollständigung:
15.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen:
1: **1150** kg
2: **600** kg

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
1: **1850** kg
2: **2000** kg

16.4. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers:
18.1. **-** kg
18.2. Sattelanhänger: **2500** kg
18.3. Zentralachsanhänger: **750** kg
18.4. ungebremsten Anhänger: **100** kg

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **PSA**

20. Hersteller der Antriebsmaschine: **PSA**

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **4H03**

22. Arbeitsverfahren: **Selbstzündung / 4-Takt**

23. Reiner Elektroantrieb: **nein**

23.1. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug: **nein**

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **4 ; in Reihe**

25. Hubraum: **2179** cm³

26. Kraftstoff: **Diesel**

26.1. Einstoff: **26.1**

27.1. Höchstleistung: **103.00** kW bei: **3750** min⁻¹ (Verbrennungsmotor)

27.3. Höchste Nennleistung: **-** kW (Elektromotor)

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: **-** kW

28.1. Übersetzungsverhältnisse: **handgeschaltet**

28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes: **4.9330**

28.1.2. Übersetzungen des Achsgetriebes:
1. Gang: **18.3850**
2. Gang: **9.6290**
3. Gang: **5.8900**
4. Gang: **3.9220**
5. Gang: **2.9990**
6. Gang: **2.6340**
7. Gang: **-**
8. Gang: **-**
9. Gang: **-**

29. Höchstgeschwindigkeit: **160** km/h

30. Spurweite:
1: **1810** mm
2: **1790** mm

35. Reifen/Radkombination: Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: **C2 C**
1: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
2: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
3: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
4: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
5: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
6: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
7: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
8: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
9: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
10: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
11: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
12: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
13: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
14: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
15: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
16: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
17: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
18: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
19: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
20: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
21: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
22: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
23: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
24: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
25: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
26: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
27: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
28: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
29: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
30: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
31: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
32: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
33: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
34: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
35: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
36: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
37: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
38: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
39: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
40: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
41: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
42: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
43: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
44: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
45: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
46: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
47: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
48: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
49: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
50: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
51: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
52: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
53: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
54: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
55: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
56: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
57: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
58: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
59: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
60: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
61: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
62: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
63: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
64: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
65: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
66: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
67: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
68: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
69: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
70: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
71: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
72: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
73: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
74: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
75: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
76: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
77: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
78: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
79: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
80: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
81: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
82: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
83: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
84: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
85: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
86: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
87: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
88: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
89: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
90: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
91: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
92: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
93: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
94: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
95: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
96: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
97: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
98: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
99: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**
100: **225/70 R15C 112/110R M+S 6.00x15**

47. Abgasnorm: **Euro 6 AR**

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung

47.1.1. Prüfmasse: **2653** kg

47.1.2. Querschnittsfläche: **4.621** m²

47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: **-** cm³

47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten: **371.4** N

47.1.3.1. f₀: **0.0** N/(km/h)

47.1.3.2. f₁: **0.08599** N/(km/h)²

47.1.3.2. f₂: **-** N/(km/h)³

47.2. Fahrzyklus: **3b**

47.2.1. Fahrzyklusklasse: **-**

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{disc}): **-**

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: **-**

48. Abgasverfahren: **715/2007-2018/1832AR**

1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WTP Splitzerwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/km]

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)

2.2.1. CO₂-Emissionen: **11.4** mg/km

2.2.2. CO₂-Emissionen: **44.8** mg/km

2.2.3. CO₂-Emissionen: **47** mg/km

2.2.4. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.5. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.6. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.7. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.8. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.9. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.10. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.11. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.12. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.13. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.14. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.15. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.16. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.17. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.18. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.19. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.20. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.21. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.22. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.23. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.24. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.25. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.26. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.27. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.28. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.29. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.30. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.31. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.32. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.33. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.34. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.35. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.36. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.37. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.38. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.39. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.40. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.41. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.42. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.43. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.44. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.45. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.46. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.47. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.48. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.49. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.50. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.51. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.52. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.53. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.54. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.55. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.56. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.57. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.58. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.59. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.60. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.61. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.62. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.63. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.64. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.65. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.66. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.67. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.68. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.69. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.70. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.71. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.72. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.73. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.74. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.75. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.76. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.77. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.78. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.79. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.80. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.81. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.82. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.83. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.84. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.85. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.86. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.87. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.88. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.89. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.90. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.91. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.92. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.93. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.94. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.95. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.96. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.97. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.98. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.99. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

2.2.100. CO₂-Emissionen: **1.05** mg/km

Stadt Regensburg
Amt für öffentliche Ordnung
18. Mai 2022
Abt. Kraftverkehr
CE533568
verabfolgt.
CEC
Luisa von.
74407

**EC CERTIFICATE OF CONFORMITY / ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI WE
COMPLETED VEHICLES / POJAZDY SKOMPLETOWANE**

The undersigned / Niżej podpisany: **Radosław Ziętara**

hereby certifies that the vehicle / niniejszym zaświadczam, że pojazd:

0.1. Make / Marka: **OPEL/PLANDEX**

0.2. Type / Typ: **Y/Z**

Variant / Wariant: **CBPHUS**

Version / Wersja: **JS0000N**

0.2.1. Commercial name / Oznaczenie handlowe: **MOVANO/Z**

0.2.2. For multi-stage approved vehicles, type-approval information of the base/previous stages vehicle (list the information for each stage) / W przypadku pojazdów homologowanych wielostopniowo, informacje dotyczące homologacji typu pojazdu podstawowego/pojazdu na poprzednich etapach (podać informacje dla każdego etapu):

Type / Typ: **MS**

Variant / Wariant: **CBPHU**

Version / Wersja: **JS0000**

Type-approval number, extension number / Numer homologacji, numer rozszerzenia: **e3*2007/46*0045*23**

0.2.3. Identifiers (if applicable) (129) / Identyfikatory (w stosownych przypadkach): ...

0.2.3.1. interpolation family's identifier / Identyfikator rodziny interpolacji: ...

0.2.3.2. ATCT family's identifier / Identyfikator rodziny ATCT: ...

0.2.3.3. PEMS family's identifier / Identyfikator rodziny PEMS: ...

0.2.3.4. Roadload family's identifier / Identyfikator rodziny obciążenia drogowego: ...

0.2.3.5. Roadload Matrix family's identifier (if applicable) / Identyfikator rodziny macierzy obciążenia drogowego (w stosownych przypadkach): ...

0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier / Identyfikator rodziny okresowej regeneracji: ...

0.2.3.7. Evaporative test family's identifier / Identyfikator rodziny badania emisji par: ...

0.4. Vehicle category / Kategoria pojazdu: **N1**

0.5. Company name and address of manufacturer / Nazwa przedsiębiorstwa oraz adres producenta:

Tomasz i Danuta Mrukowie

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe

"Plandex" Spółka Jawna ul. Kwiatowa 12, 62-060, Stęszew, Poland

0.5.1. For multi-stage approved vehicles, company name and address of the manufacturer of the base/previous stage(s) vehicle / W przypadku pojazdów homologowanych wielostopniowo, nazwa przedsiębiorstwa i adres producenta pojazdu podstawowego/pojazdu na poprzednim etapie (poprzednich etapach): **AUTOMOBILES PEUGEOT 2-10 Boulevard de l'Europe;**

78300 POISSY (FRANCE)

0.6. Location and method of attachment of the statutory plates / Umiejscowienie i sposób umieszczenia tabliczek znamionowych: **in the engine compartment and front wall, lower right corner / w komorze silnika oraz przednia ściana, prawy dolny narożnik**

Location of the vehicle identification number / Umiejscowienie nr VIN: **in the front right wheel arch and on the nameplate of stage II / w przednim prawym nadkolu oraz na tabliczce znamionowej II etapu**

0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any) / Nazwa i adres przedstawiciela producenta (jeśli istnieje): **Not Applicable / Nie dotyczy**

0.10. Vehicle identification number / Numer identyfikacyjny pojazdu: **VXEYCBPHU12U77721**

0.11. Vehicle production date / Data produkcji pojazdu: **11.05.2022**

(a) has been completed and altered ⁽¹⁾ as follows / został skompletowany i ~~zmieniony~~ ⁽¹⁾ w następujący sposób : **Drop-side / Zabudowa skrzyniowa** (b) conforms in all respects to the type described in approval e20*2007/46*0042*10 issued on 22.12.2021 / odpowiada pod każdym względem typowi opisanemu w homologacji: **e20*2007/46*0042*10** wydanej dnia: **22.12.2021** and / i (c) can be permanently registered in Member States having right/left (b) hand traffic and using metric/imperial (c) units for the speedometer (d) and metric/imperial units for the odometer (if applicable) / może być zarejestrowany na stałe w państwach członkowskich o ruchu prawostronnym / lewostronnym (b) stosujących jednostki metryczne / brytyjskie (c) w prędkościomierzach oraz jednostki metryczne / brytyjskie (c) w drogomierniach (w stosownym przypadku).

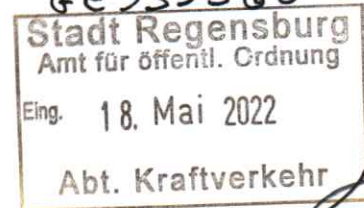
.....**Stęszew, 11.05.2022**.....

(Place / Miejsce) (Date / Data)

P.P.U. Attachment SP Certificate of conformity delivered at each previous stage.
ul. Kwiatowa 12, Stęszew 62-060
Załącznik: certyfikat zgodności dla każdego etapu
(61) 813 54 94
plandex@plandex.pl
www.plandex.pl

NIP 777-25-90413

Konto BRE Bank S. A. o/Poznań
nr 12 1140 1124 0000 4851 7900 1001



(Podpis / Signature)

plandex

plandex sp. z o.o. ul. Kwiatowa 12
62-060 Stęszew (61) 813-54-94
REGON 144343, NIP 777-25-90413

General construction characteristics / Charakterystyka ogólna

1. Number of axles / Liczba osi: --- and wheels / i kół: ---

1.1. Number and position of axles with twin wheels / Liczba i położenie osi z kołami bliźniaczymi: ---

3. Powered axles (number, position, interconnection) / Osie napędowe (liczba, pozycja, współpraca): ---

3.1. State if the vehicle is non-automated / automated / fully automated / Określić, czy pojazd jest niezautomatyzowany/zautomatyzowany/w pełni zautomatyzowany

Main dimensions / Główne wymiary

4. Wheelbase / Rozstaw osi: **4035 mm**

4.1. Axle spacing / Odstęp między osiami: 1-2: **4035 mm**, 2-3: ... mm, 3-4: ... mm

5. Length / Długość: **6170 mm**

6. Width / Szerokość: **2175 mm**

7. Height / Wysokość: **2350 mm**

8. Fifth wheel lead for semi-trailer towing vehicle (maximum and minimum) / Wysunięcie siodła pojazdu ciągnącego naczepy (maksymalne i minimalne): ---

9. Distance between the front end of the vehicle and the centre of the coupling device / Odległość między przednim obrysem pojazdu a środkiem urządzenia sprzęgającego: ---

11. Length of the loading area / Długość przestrzeni ładunkowej: **2800 mm**

Masses / Masy

13. Mass in running order / Masa pojazdu gotowego do jazdy: **2290 kg**

13.1. Distribution of this mass amongst the axles / Rozkład tej masy na osie:

1: **1455 kg**, 2: **835 kg**,

13.2. Actual mass of the vehicle / Rzeczywista masa pojazdu: **2290 kg**

14. Mass of the base vehicle in running order / Masa pojazdu podstawowego gotowego do jazdy: --- kg

16. Technically permissible maximum masses / Technicznie dopuszczalne masy maksymalne pojazdu

16.1. Technically permissible maximum laden mass / Technicznie dopuszczalna maksymalna masa całkowita pojazdu: --- kg

16.2. Technically permissible mass on each axle / Technicznie dopuszczalna masa przypadająca na każdą z osi: 1: --- kg, 2: --- kg,

16.4. Technically permissible maximum mass of the combination / Technicznie dopuszczalna maksymalna masa zespołu pojazdów: --- kg

18. Technically permissible maximum towable mass in case of / Technicznie dopuszczalna maksymalna masa ciągnięta przez pojazd w przypadku:

18.1. Drawbar trailer/ przyczepy z wózkiem skrętnym: --- kg

18.2. Semi-trailer/ naczepy: ---

18.3. Centre-axle trailer/ przyczepy z osią centralną: --- kg

18.4. Unbraked trailer/ przyczepy bez hamulca: --- kg

19. Technically permissible maximum static mass at the coupling point / Technicznie dopuszczalne maksymalne obciążenie statyczne w punkcie sprzęgu: --- kg

Power Plant / Silnik

20. Manufacturer of the engine / Producent silnika: ---

21. Engine code as marked on the engine / Kod fabryczny silnika oznaczony na silniku: ---

22. Working principle / Zasada działania: ---

23. Pure electric / Elektryczny: ---

23.1. Class of Hybrid [electric] vehicle / Klasa pojazdu hybrydowego [elektrycznego]: ---

24. Number and arrangement of cylinders / Liczba i układ cylindrów: ---

25. Engine capacity / Pojemność skokowa silnika: --- cm³

26. Fuel: Diesel/petrol/LPG/NG — Biomethane/Ethanol/Biodiesel/Hydrogen (+) / Paliwo: olej napędowy/benzyna/LPG/NG — biometan/etanol/biodiesel/wodór (+)

26.1. Mono fuel/~~Bi-fuel~~/~~Flex-fuel~~ ⁽⁺⁾ / Jednopalowy/~~dwupaliowy~~/~~flex-fuel~~ ⁽⁺⁺⁾

26.2. (Dual-fuel only) Type 1A/Type 1B/Type 2A/Type 2B/Type 3B

27. Maximum power

27.1. Maximum net power / Maksymalna moc netto: --- kW at --- min⁻¹ (internal combustion/ silnik wewnętrznego spalania)

27.2. Maximum hourly output / Maksymalna moc godzinowa: --- (electric motor/silnik elektryczny)

27.3. Maximum net power/ Maksymalna moc netto: --- (electric motor/silnik elektryczny)

27.4. Maximum 30 minutes power / Maksymalna moc uzyskiwana 30- minutowa: --- (electric motor/silnik elektryczny)

28. Gearbox (type) / Skrzynia biegów (rodzaj): ----

28.1. Gearbox ratios (to complete for vehicles with manual shift transmissions) / Przełożenia skrzyni biegów (należy wypełnić w przypadku pojazdów z przekładnią manualną)

1st gear / Pierwszy bieg	2nd gear / Drugi bieg	3rd gear / Trzeci bieg	4th gear / Czwarty bieg	5th gear / Piąty bieg	6th gear / Szósty bieg	7th gear / Siódmy bieg	8th gear / Ósmy bieg	...

28.1.1. Final drive ratio (if applicable) / Przełożenie przekładni głównej (w stosownych przypadkach):

28.1.2. Final drive ratios (to complete if and where applicable) / Przełożenia przekładni głównej (należy wypełnić, jeśli zachodzi taka konieczność oraz w stosownych przypadkach)

1st gear / Pierwszy bieg	2nd gear / Drugi bieg	3rd gear / Trzeci bieg	4th gear / Czwarty bieg	5th gear / Piąty bieg	6th gear / Szósty bieg	7th gear / Siódmy bieg	8th gear / Ósmy bieg	...

29. Maximum speed / Prędkość maksymalna: --- km/h

Axles and suspension / Osie i zawieszenie

30. Axle(s) track / Rozstaw kół: 1. mm; 2.mm; 3.mm

35. Fitted tyre/wheel combination/ energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO₂ determination (if applicable) / Zamontowany zespół opona/koło / klasa efektywności energetycznej współczynników oporu toczenia (RRC) i kategoria opon zastosowana do określenia CO₂ (w stosownych przypadkach):

1. ----
2. ----

Brakes / Hamulce

36. Trailer brake connections ~~mechanical~~/electric/pneumatic/~~hydraulic~~ / Połączenia z hamulcami przyczepy – ~~mechaniczne~~/elektryczne/pneumatyczne/~~hydrauliczne~~

37. Pressure in feed line for trailer braking system / Ciśnienie w przewodzie zasilającym układ hamulcowy przyczepy: bar

Bodywork / Nadwozie

38. Code for bodywork / Kod nadwozia: **BA02**

40. Colour of vehicle / Kolor pojazdu: ---

41. Number and configuration of doors / Liczba i rozmieszczenie drzwi: **4 (2 right, 2 left)**

42. Number of seating positions (including the driver) / Liczba miejsc siedzących (w tym miejsce kierowcy (k): **7**

Coupling device / Urządzenie sprzęgające

44. Approval number or approval mark of coupling device (if fitted) / Numer homologacji lub znak homologacji urządzenia sprzęgającego (jeżeli jest zamontowane): ---

45.1. Characteristics values / Wartości charakterystyczne:

D: --- kN, V: --- S: --- kg, U: ---

Environmental Performances / Oddziaływanie na środowisko

46. Sound level / Poziom hałasu

Stationary/ Podczas postoju: --- dB(A) at engine speed/ przy prędkości obrotowej silnika: --- min⁻¹

Drive-by/ Podczas jazdy: --- dB(A)

47. Exhaust emission level / Poziom emisji spalin (1): ---

47.1. Parameters for emission testing of V_{ind} / Parametry do celów badania emisji V_{ind}

47.1.1 Test mass / Masa próbna, kg: **2898**

47.1.2. Frontal area / Powierzchnia czołowa, m²: **5,111**

47.1.2.1. Projected frontal area of air entrance of the front grille (if applicable), cm² / Przewidywana powierzchnia czołowa przepływu powietrza przez maskownicę (w stosownych przypadkach), cm²: ...

47.1.3. Road load coefficients / Współczynniki obciążenia drogowego

47.1.3.0. f₀, N: **405,7**

47.1.3.1. f₁, N/(km/h): **0**

47.1.3.2. f₂, N/(km/h): **0,095**

47.2. Driving cycle / Cykl jazdy:

47.2.1. Driving Cycle class: 1/2/3a/3b / Klasa cyklu jazdy: 1/2/3a/3b:

47.2.2. Downscaling factor (f_{dsc}) / Współczynnik zmniejszenia (f_{dsc}):

47.2.3. Capped speed: yes/no / Prędkość graniczna: tak/nie

48. Exhaust emissions / Emisje spalin (m): ---

Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable / Numer bazowego aktu prawnego i ostatniego zmieniającego aktu prawnego mającego zastosowanie:

1.1. Test procedure / Typ badania: Type I or ESC (1)

CO: HC: NO_x: HC + NO_x: Particulates/ Cząstki stałe:

Smoke opacity / Nieprzezroczystość dymu (ELR): (m⁻¹)

1.2. Test procedure: Type 1 (NEDC average values, WLTP highest values) or WHSC (EURO VI) /

Procedura badania: Typ 1 /Type I (Euro 5 or 6 (1)) lub WHSC (EURO VI) / Procedura badania: Typ 1 (wartości średnie NEDC, wartości najwyższe WLTP) lub WHSC (EURO VI)

CO: --- mg/kWh THC: --- mg/kWh NMHC: NO_x: --- mg/kWh THC + NO_x: NH₃: --- ppm

Particulates (mass)/ Cząstki stałe (masa): ---mg/kWh Particles (number) / Cząstki stałe (liczba): ---

2.1. Test procedure / Procedura badania: ETC (if applicable)/ (jeżeli ma zastosowanie)

CO: NO_x: NMHC : THC: CH₄: Particulates (mass) / Cząstki stałe (masa): Particulates (number) / Cząstki stałe (liczba):

2.2. Test procedure / Procedura badania: WHTC (EURO VI)

CO: --- mg/kWh NO_x: --- mg/kWh NMHC: THC: --- mg/kWh CH₄: NH₃: --- ppm

Particulates (mass)/ Cząstki stałe (masa): mg/kWh Particles (number) / Cząstki stałe (liczba): ---

48.1. Smoke corrected absorption coefficient / Współczynnik absorpcji uwzględniający dymienie: .. (m⁻¹)

48.2. Declared maximum RDE values (if applicable) / Deklarowane maksymalne wartości RDE (w stosownych przypadkach)

Complete RDE trip: NO_x: ..., Particles (number) / Całkowity przejazd w badaniu RDE: NO_x: ..., cząstki stałe (liczba): ...

Urban RDE trip: NO_x: ..., Particles (number) / Miejska część przejazdu w badaniu RDE: NO_x: ..., cząstki stałe (liczba): ...

49. CO₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption / Emisje CO₂/zużycie paliwa/zużycie energii elektrycznej:

1. all power train except pure electric vehicles / *układy napędowe z wyjątkiem pojazdów elektrycznych (w stosownym przypadku)*

NEDC values Wartości NEDC	CO ₂ emissions emisja	Fuel consumption / Zużycie paliwa
Urban conditions/Warunki miejskie:	... g/km	... l/100 km lub m ³ /100 km lub kg/100 km
Extra-urban conditions/Warunki pozamiejskie:	... g/km	... l/100 km lub m ³ /100 km lub kg/100 km
Combined/ Cykl mieszany:	... g/km	... l/100 km lub m ³ /100 km lub kg/100 km
Weighted, combined / Wartość ważona, cykl mieszany	.. g/km	... l/100 km lub m ³ /100 km lub kg/100 km
Deviation factor (if applicable) / Współczynnik odchylenia (w stosownych przypadkach)		
Verification factor (if applicable) / Współczynnik weryfikacji (w stosownych przypadkach)	'1' or '0'	

2. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles / *Pojazdy elektryczne i pojazdy hybrydowe z napędem elektrycznym OVC*

Electric energy consumption (weighted, combined) / *Zużycie energii elektrycznej (wartość ważona, cykl łączony): --- Wh/km*

Electric range / *Zasięg pojazdu przy zasilaniu energią elektryczną :--- km*

3. Vehicle fitted with eco-innovation(s) / *Pojazd wyposażony w ekoinnowację(-e): yes/no / tak/nie*

3.1. General code of the eco-innovation(s) / *Kod ogólny ekoinnowacji: ...*

3.2. Total CO₂ emissions saving due to the eco-innovation(s) (repeat for each reference fuel tested) / *Całkowite ograniczenie emisji CO₂ w wyniku zastosowania ekoinnowacji (p2) (powtórzyć dla każdego zbadanego paliwa wzorcowego): ...*

3.2.1. NEDC savings (if applicable) / *ograniczenie w cyklu NEDC: ... g/km (w stosownych przypadkach)*

3.2.2. WLTP savings / *ograniczenie w cyklu WLTP: ... g/km (w stosownych przypadkach)*

4. All power trains except pure electric vehicles under Regulation (EU) 2017/1151 / *Wszystkie układy napędowe, z wyjątkiem pojazdów elektrycznych, na mocy rozporządzenia (UE) 2017/1151*

WLTP values / Wartości WLTP	CO ₂ emissions / Emisje CO ₂	Fuel consumption / Zużycie paliwa
Low / Niskie:	264 g/km	10,1 l/100 km lub m ³ /100 km lub kg/100 km
Medium / Średnie:	256 g/km	09,8 l/100 km lub m ³ /100 km lub kg/100 km
High / Wysokie:	270 g/km	10,3 l/100 km lub m ³ /100 km lub kg/100 km
Extra High / Bardzo wysokie:	373 g/km	14,2 l/100 km lub m ³ /100 km lub kg/100 km
Combined / Cykl mieszany:	303 g/km	11,6 l/100 km lub m ³ /100 km lub kg/100 km
Weighted, combined / Wartość ważona, cykl mieszany:	--- g/km	--- l/100 km lub m ³ /100 km lub kg/100 km

5. Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Regulation (EU) 2017/1151 (if applicable) / *Pojazdy elektryczne i pojazdy hybrydowe z napędem elektrycznym OVC, na mocy rozporządzenia (UE) 2017/1151 (w stosownych przypadkach)*

5.1. Pure electric vehicles or (if applicable) / *Pojazdy elektryczne ub (w stosownych przypadkach)*

Electric energy consumption / <i>Zużycie energii elektrycznej</i>	...	... Wh/km
Electric range / <i>Zasięg przy zasilaniu energią elektryczną</i>	...	...km
Electric range city / <i>Zasięg przy zasilaniu energią elektryczną w mieście</i>	...	...km

5.2. 5.2. OVC hybrid electric vehicles (1) or (if applicable) / Pojazdy hybrydowe z napędem elektrycznym OVC lub (w stosownych przypadkach)

Electric energy consumption (EC _{AC, weighted}) / Zużycie energii elektrycznej (EC _{AC, weighted})		... Wh/km
Electric range (EAER) / Zasięg przy zasilaniu energią elektryczną (EAER)		km
Electric range city (EAER city) / Zasięg przy zasilaniu energią elektryczną w mieście (EAER city)		km

Miscellaneous / Różne

50. Type-approved according to the design requirements for transporting dangerous goods / Homologacja typu pojazdu zgodnie z wymogami projektowymi dotyczącymi przewozu towarów niebezpiecznych: yes/class(es) / tak/klasy: no/ nie

51. For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5 / W przypadku pojazdów specjalnego przeznaczenia: oznaczenie zgodnie z załącznikiem II sekcja 5: - - -

52. Remarks / Uwagi:

List of tyres: technical parameters (no reference to RR) / Wykaz opon: parametry techniczne (bez odniesienia do RR)