

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge	-	Wh/km	-
Kombiniert: 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	-	-	-
Gas	-	-	-
Andere (siehe 2b.)	-	-	-
3.2.2. Einsparungen durch WLTP	-	-	-
Benzin / Diesel	-	-	-
Gas	-	-	-
Andere (siehe 2b.)	-	-	-
4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151	-	-	-
WLTP-Werte	-	-	-
Niedrig	225	8.6	zu Nr. 41: ww. 3/2.1 // 4/2.2;
Mittel	207	7.9	zu Nr. 44: ww.
Hoch	213	8.1	30/22.15-24/7.6.013938-9-57.1005988-89;
Höchstwert	292	11.1	Die Verwendung der optionalen Reifen
Gewichtet	241	9.2	kan zu Abweichungen von den offiziellen
Kombiniert	-	-	Werten für Kraftstoffverbrauch und CO2-Ausstoß führen
Gas	-	-	Vermerke des Herstellers:
WLTP-Werte	-	-	weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung
Niedrig	-	-	Job- PA-Nummer 0024YDZT
Mittel	-	-	Händler Code DE1135
Hoch	-	-	Motor Kennzeichnung 10DZ9440
Höchstwert	-	-	Motorseriennummer 50121
Gewichtet	-	-	KFZ-Brief wurde erstellt
Kombiniert	-	-	
Gas	-	-	
5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge gemäß Verordnung (EU) 2017/1151	-	-	-
5.1. Vollelektrische Fahrzeuge	-	-	-
Stromverbrauch	-	-	Wh/km
Elektrische Reichweite innerorts	-	-	km
Elektrische Reichweite interorts	-	-	km
5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge	-	-	-
Stromverbrauch (ECAC, weitaus)	-	-	Wh/km
Elektrische Reichweite (EAER)	-	-	km
Elektrische Reichweite interorts (EAER city)	-	-	km

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

EG CERTIFICATE VAN OVEREENSTEMMING

EG INTYG OM ÖVERENSTÄMMELSE

EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÄRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXEYDBPFNCNG000534

Der Unterzeichner Yannik Bourven bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:		1. Anzahl der Achsen: 2		27.3. Höchste Nennleistung: - kW (Elektromotor)		47.1.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am	
0.1. Fabrikmarke:	OPEL	2. Typ:	Y	3. Antriebsachsen (Anzahl), Lage, gegenseitige Verbindung:	27.4. Höchste 30-minütige Leistung: - kW (Elektromotor)	47.1.2. Kühlgeflüll: - cm ³	
0.2. Variante:	DBPFC	4. Achse 1:		47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten: 220.3 N	47.2.1. Fahrzyklus: 3b		
Version:	MSL000	5. Spezifizierte wie das Fahrzeug ist: nicht automatisiert		47.1.4. N/mm(h): 0.0	47.2.2. Fahrzyklusklaasse: Minimierungsfaktor (fdec):		
0.2.1. Handelsbezeichnung(en):		6. Höhe: 1970 mm	7. Gang: 6. Gang	8. Gang: 7. Gang	9. Gang: 8. Gang	47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: -	
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:		10. Radsstand: 4035 mm	11. Achsabstände: 4035 mm	12. Länge: 6363 mm	13. Breite: 2050 mm	47.2.4. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.2.3.2. Kennung der ATC-Familie:		14. 2-Achsen: 2522 mm	15. 3-Achsen: 2522 mm	16. Gang: 19.566	17. Gang: 10.457	47.2.5. Spitzenemissionswerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VII) [mg/kWh]	
0.2.3.3. Kennung der Fahrwiderstands-familie:		17. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängevorrichtung: 28.1.1. Übertragung des Antriebsgetriebes: 5.357	18. Satteltzugsfahrzeugs: 28.1.2. Übersetzungen des Antriebsgetriebes: 5.357	19. Gang: 6.396	20. Gang: 4.259	47.2.6. Abgasverhalten: 715/2007/2018/1832AR	
0.2.3.4. Kennung der Verwendungsfamilie:		21. Fahrzeugklasse: N1	22. Fahrzeugklasse: N1	23. Höchstgeschwindigkeit: 160 km/h	24. Fahrzyklus: Benzin / Gas	47.2.7. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstands-familie:		25. Firma: GRUUM 89222-WF3-0	26. Firma: PR-AHNU 82034-WF3-0	27. Spurweite: 1810 mm	28. CO ₂ Emissionen: 34.8	47.2.8. Abgasverhalten: 715/2007/2018/1832AR	
0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Registrierung:		28.1.2. Fahrzeugklasse: 2-Achsen	29. Fahrzeugklasse: 3-Achsen	29.1. 1: 2165 kg	29.2. 2: 1790 mm	47.2.9. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.2.3.7. Kennung der Verwendungsfamilie:		30. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 4070 mm	31. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2165 kg	32. 1: 1345 kg	33. 2: 819 kg	47.2.10. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.4. Fahrzeugklasse:		34. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2254 kg	35. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 2254 kg	36. 1: 2100 kg	37. 2: 2400 kg	47.2.11. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:		38. Abtriebsart und Antriebsart:	39. Abtriebsart und Antriebsart:	40. Abtriebsart und Antriebsart:	41. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.12. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
AUTOMOBILES PEUGEOT		42. Abtriebsart und Antriebsart:	43. Abtriebsart und Antriebsart:	44. Abtriebsart und Antriebsart:	45. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.13. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
2-10 boulevard de l Europe		46. Abtriebsart und Antriebsart:	47. Abtriebsart und Antriebsart:	48. Abtriebsart und Antriebsart:	49. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.14. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
78300 Poissy, France		49.1. Abtriebsart und Antriebsart:	49.2. Abtriebsart und Antriebsart:	49.3. Abtriebsart und Antriebsart:	49.4. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.15. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschilderten Schilder:		49.5. Abtriebsart und Antriebsart:	49.6. Abtriebsart und Antriebsart:	49.7. Abtriebsart und Antriebsart:	49.8. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.16. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
im Motorraum		49.9. Abtriebsart und Antriebsart:	49.10. Abtriebsart und Antriebsart:	49.11. Abtriebsart und Antriebsart:	49.12. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.17. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:		49.13. Abtriebsart und Antriebsart:	49.14. Abtriebsart und Antriebsart:	49.15. Abtriebsart und Antriebsart:	49.16. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.18. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
im Radhaus von rechts		49.17. Abtriebsart und Antriebsart:	49.18. Abtriebsart und Antriebsart:	49.19. Abtriebsart und Antriebsart:	49.20. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.19. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:		49.21. Abtriebsart und Antriebsart:	49.22. Abtriebsart und Antriebsart:	49.23. Abtriebsart und Antriebsart:	49.24. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.20. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Paris		49.25. Abtriebsart und Antriebsart:	49.26. Abtriebsart und Antriebsart:	49.27. Abtriebsart und Antriebsart:	49.28. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.21. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Ort		49.29. Abtriebsart und Antriebsart:	49.30. Abtriebsart und Antriebsart:	49.31. Abtriebsart und Antriebsart:	49.32. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.22. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Manager		49.33. Abtriebsart und Antriebsart:	49.34. Abtriebsart und Antriebsart:	49.35. Abtriebsart und Antriebsart:	49.36. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.23. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Vehicle		49.37. Abtriebsart und Antriebsart:	49.38. Abtriebsart und Antriebsart:	49.39. Abtriebsart und Antriebsart:	49.40. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.24. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Certification		49.41. Abtriebsart und Antriebsart:	49.42. Abtriebsart und Antriebsart:	49.43. Abtriebsart und Antriebsart:	49.44. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.25. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Position		49.45. Abtriebsart und Antriebsart:	49.46. Abtriebsart und Antriebsart:	49.47. Abtriebsart und Antriebsart:	49.48. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.26. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
31.05.2022		49.49. Abtriebsart und Antriebsart:	49.50. Abtriebsart und Antriebsart:	49.51. Abtriebsart und Antriebsart:	49.52. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.27. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Datum		49.53. Abtriebsart und Antriebsart:	49.54. Abtriebsart und Antriebsart:	49.55. Abtriebsart und Antriebsart:	49.56. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.28. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Unterschrift		49.57. Abtriebsart und Antriebsart:	49.58. Abtriebsart und Antriebsart:	49.59. Abtriebsart und Antriebsart:	49.60. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.29. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Höchste Nennleistung: 103.00 kW bei: 3750 min ⁻¹ (Verbrunnungsmotor)		49.61. Abtriebsart und Antriebsart:	49.62. Abtriebsart und Antriebsart:	49.63. Abtriebsart und Antriebsart:	49.64. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.30. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Höchste Nennleistung: 103.00 kW bei: 3750 min ⁻¹ (Verbrunnungsmotor)		49.65. Abtriebsart und Antriebsart:	49.66. Abtriebsart und Antriebsart:	49.67. Abtriebsart und Antriebsart:	49.68. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.31. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Wegstreckenzähler verwendet werden, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessergerät und metrische Einheiten für den Höchstleistung		49.69. Abtriebsart und Antriebsart:	49.70. Abtriebsart und Antriebsart:	49.71. Abtriebsart und Antriebsart:	49.72. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.32. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
zugelassen werden kann.		49.73. Abtriebsart und Antriebsart:	49.74. Abtriebsart und Antriebsart:	49.75. Abtriebsart und Antriebsart:	49.76. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.33. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Der Unterzeichner Yannik Bourven bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:		49.77. Abtriebsart und Antriebsart:	49.78. Abtriebsart und Antriebsart:	49.79. Abtriebsart und Antriebsart:	49.80. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.34. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.1. Fabrikmarke:	OPEL	49.81. Abtriebsart und Antriebsart:	49.82. Abtriebsart und Antriebsart:	49.83. Abtriebsart und Antriebsart:	49.84. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.35. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.2. Variante:	DBPFC	49.85. Abtriebsart und Antriebsart:	49.86. Abtriebsart und Antriebsart:	49.87. Abtriebsart und Antriebsart:	49.88. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.36. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Version:	MSL000	49.89. Abtriebsart und Antriebsart:	49.90. Abtriebsart und Antriebsart:	49.91. Abtriebsart und Antriebsart:	49.92. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.37. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.2.1. Handelsbezeichnung(en):		49.93. Abtriebsart und Antriebsart:	49.94. Abtriebsart und Antriebsart:	49.95. Abtriebsart und Antriebsart:	49.96. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.38. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:		49.97. Abtriebsart und Antriebsart:	49.98. Abtriebsart und Antriebsart:	49.99. Abtriebsart und Antriebsart:	49.100. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.39. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.2.3.2. Kennung der ATC-Familie:		49.101. Abtriebsart und Antriebsart:	49.102. Abtriebsart und Antriebsart:	49.103. Abtriebsart und Antriebsart:	49.104. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.40. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.2.3.3. Kennung der Fahrwiderstands-familie:		49.105. Abtriebsart und Antriebsart:	49.106. Abtriebsart und Antriebsart:	49.107. Abtriebsart und Antriebsart:	49.108. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.41. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstands-familie:		49.109. Abtriebsart und Antriebsart:	49.110. Abtriebsart und Antriebsart:	49.111. Abtriebsart und Antriebsart:	49.112. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.42. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstands-familie:		49.113. Abtriebsart und Antriebsart:	49.114. Abtriebsart und Antriebsart:	49.115. Abtriebsart und Antriebsart:	49.116. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.43. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Registrierung:		49.117. Abtriebsart und Antriebsart:	49.118. Abtriebsart und Antriebsart:	49.119. Abtriebsart und Antriebsart:	49.120. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.44. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.2.3.7. Kennung der Verwendungsfamilie:		49.121. Abtriebsart und Antriebsart:	49.122. Abtriebsart und Antriebsart:	49.123. Abtriebsart und Antriebsart:	49.124. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.45. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.4. Fahrzeugklasse:	N1	49.125. Abtriebsart und Antriebsart:	49.126. Abtriebsart und Antriebsart:	49.127. Abtriebsart und Antriebsart:	49.128. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.46. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:		49.129. Abtriebsart und Antriebsart:	49.130. Abtriebsart und Antriebsart:	49.131. Abtriebsart und Antriebsart:	49.132. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.47. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
AUTOMOBILES PEUGEOT		49.133. Abtriebsart und Antriebsart:	49.134. Abtriebsart und Antriebsart:	49.135. Abtriebsart und Antriebsart:	49.136. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.48. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
2-10 boulevard de l Europe		49.137. Abtriebsart und Antriebsart:	49.138. Abtriebsart und Antriebsart:	49.139. Abtriebsart und Antriebsart:	49.140. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.49. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
78300 Poissy, France		49.141. Abtriebsart und Antriebsart:	49.142. Abtriebsart und Antriebsart:	49.143. Abtriebsart und Antriebsart:	49.144. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.50. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschilderten Schilder:		49.145. Abtriebsart und Antriebsart:	49.146. Abtriebsart und Antriebsart:	49.147. Abtriebsart und Antriebsart:	49.148. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.51. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
im Motorraum		49.149. Abtriebsart und Antriebsart:	49.150. Abtriebsart und Antriebsart:	49.151. Abtriebsart und Antriebsart:	49.152. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.52. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:		49.153. Abtriebsart und Antriebsart:	49.154. Abtriebsart und Antriebsart:	49.155. Abtriebsart und Antriebsart:	49.156. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.53. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
im Radhaus von rechts		49.157. Abtriebsart und Antriebsart:	49.158. Abtriebsart und Antriebsart:	49.159. Abtriebsart und Antriebsart:	49.160. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.54. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:		49.161. Abtriebsart und Antriebsart:	49.162. Abtriebsart und Antriebsart:	49.163. Abtriebsart und Antriebsart:	49.164. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.55. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Name und Anschrift des Bevollmächtigten:		49.165. Abtriebsart und Antriebsart:	49.166. Abtriebsart und Antriebsart:	49.167. Abtriebsart und Antriebsart:	49.168. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.56. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Bevollmächtigter:		49.169. Abtriebsart und Antriebsart:	49.170. Abtriebsart und Antriebsart:	49.171. Abtriebsart und Antriebsart:	49.172. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.57. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:		49.173. Abtriebsart und Antriebsart:	49.174. Abtriebsart und Antriebsart:	49.175. Abtriebsart und Antriebsart:	49.176. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.58. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
KEYDBPCNG000534		49.177. Abtriebsart und Antriebsart:	49.178. Abtriebsart und Antriebsart:	49.179. Abtriebsart und Antriebsart:	49.180. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.59. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Produktionsdatum des Fahrzeugs:		49.181. Abtriebsart und Antriebsart:	49.182. Abtriebsart und Antriebsart:	49.183. Abtriebsart und Antriebsart:	49.184. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.60. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
13.04.2022		49.185. Abtriebsart und Antriebsart:	49.186. Abtriebsart und Antriebsart:	49.187. Abtriebsart und Antriebsart:	49.188. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.61. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
mit dem in der am 02.10.2021 erteilten Genehmigung 43*20071464005*23 beschriebenen Typ in jeder Hinricht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessergerät und metrische Einheiten für den Höchstleistung		49.189. Abtriebsart und Antriebsart:	49.190. Abtriebsart und Antriebsart:	49.191. Abtriebsart und Antriebsart:	49.192. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.62. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Höchstleistung: 103.00 kW bei: 3750 min ⁻¹ (Verbrunnungsmotor)		49.193. Abtriebsart und Antriebsart:	49.194. Abtriebsart und Antriebsart:	49.195. Abtriebsart und Antriebsart:	49.196. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.63. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Wegstreckenzähler verwendet werden, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessergerät und metrische Einheiten für den Höchstleistung		49.197. Abtriebsart und Antriebsart:	49.198. Abtriebsart und Antriebsart:	49.199. Abtriebsart und Antriebsart:	49.200. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.64. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
zugelassen werden kann.		49.201. Abtriebsart und Antriebsart:	49.202. Abtriebsart und Antriebsart:	49.203. Abtriebsart und Antriebsart:	49.204. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.65. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
Der Unterzeichner Yannik Bourven bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:		49.205. Abtriebsart und Antriebsart:	49.206. Abtriebsart und Antriebsart:	49.207. Abtriebsart und Antriebsart:	49.208. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.66. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.1. Fabrikmarke:	OPEL	49.209. Abtriebsart und Antriebsart:	49.210. Abtriebsart und Antriebsart:	49.211. Abtriebsart und Antriebsart:	49.212. Abtriebsart und Antriebsart:	47.2.67. Abgasverhalten: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP)	
0.2. Variante:	DBPFC	49.213. Abtriebsart und An					