



.....  
(pieczęć firmowa)

## OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany(na) .....**Piotr Leśniak**..... działający w imieniu i na rzecz **Automet Group Spółka Jawna** z siedzibą w **38-500 Sanok, ul. Stankiewicza 4**

zaświadczam o dodatkowych, wynikających z obowiązujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przepisów, danych i informacjach o pojeździe niezbędnych do jego rejestracji, który odpowiada pod każdym względem typowi opisanemu w świadectwie homologacji typu pojazdu nr **e9\*2007/46\*6510\*02** z dnia **11.11.2022r.**

Lp.	Dane i informacje o pojeździe	Wyszczególnienie
1	Numer identyfikacyjny pojazdu (VIN)	<b>W1V9071551N222146</b>
2	Rodzaj	<b>autobus</b>
3	Podrodzaj	<b>klasa A</b>
4	Przeznaczenie (*)	-----
5	Rok produkcji	<b>2023</b>
6	Masa własna [kg]	<b>4475</b>
7	Dopuszczalna ładowność [kg]	-----
8	Największy dopuszczalny nacisk osi [kN]	<b>42,14</b>
9	Dopuszczalna masa całkowita pojazdu [kg]	<b>6200</b>
10	Dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów [kg]	----
11	Maksymalna masa całkowita przyczepy z hamulcem [kg] (*)	----

(\*) – o ile dotyczy

**Sanok**

.....  
(miejscowość)

**2023-05-22**

.....  
(data)

Wspólnik

**Piotr Leśniak**

.....  
(podpis)

**Dyrektor Marketingu**

.....  
(stanowisko)

**ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI**  
**POJAZDY SKOMPLETOWANE**



**Część 1**

Niżej podpisany: **Piotr Leśniak**  
niniejszym zaświadcza, że pojazd:

- 0.1. Marka: **Mercedes-Benz/Automet**  
0.2. Typ: **906LE5.5**  
Wariant: **EBAN5**  
Wersja: **62B11**

0.2.1. Oznaczenie handlowe: **Automet Electric**

0.2.2. W przypadku pojazdów homologowanych wielostopniowo, informacje dotyczące homologacji typu pojazdu podstawowego/pojazdu na poprzednich etapach (podać informacje dla każdego etapu):

- Typ: **906BA50**  
Wariant: **FFU31500DXX**  
Wersja: **RE5EB3A2BEEX**

Numer świadectwa homologacji typu wraz z numerem rozszerzenia: **e1\*2007/46\*0294\*18**

0.2.2.1 Dopuszczalne wartości parametrów w ramach wielostopniowej homologacji typu przeprowadzanej przy wykorzystaniu wartości emisji zanieczyszczeń generowanych przez pojazd podstawowy (w stosownych przypadkach należy podać zakres) (1): **N.D.**

0.2.3. Identyfikatory: **N.D.**

0.4. Kategoria pojazdu: **M3**

0.5. Nazwa oraz adres producenta: **AUTOMET Group Spółka Jawna**  
**ul. Stankiewicza 4, 38-500 Sanok, Poland**

0.5.1. W przypadku pojazdów homologowanych wielostopniowo, nazwa przedsiębiorstwa i adres producenta pojazdu podstawowego/pojazdu na poprzednim etapie (poprzednich etapach)

**Mercedes-Benz AG,**  
**DE-70372 Stuttgart, Germany**

0.6. Umieszczenie i sposób umieszczenia tabliczek znamionowych:

**przy drzwiach dla pasażerów, prawa strona, nitowana**

Umieszczenie numeru identyfikacyjnego pojazdu:

**w komorze silnika, na przegrodzie czołowej**  
**w części środkowej**

0.9. Nazwa i adres przedstawiciela producenta (jeśli istnieje): **N.D.**

0.10. VIN: **W1V9071551N222146**

0.11. Data produkcji pojazdu: **22.05.2023**

(a) został skompletowany i zmieniony w następujący sposób:

**zmiana kategorii pojazdu z N2 (BA) na M3 (CE) i**

(b) odpowiada pod każdym względem typowi opisanemu w homologacji:

**e9\*2007/46\*6510\*02** wydanej dnia: **11.11.2022** i

(c) i może być na stałe zarejestrowany w Krajach Członkowskich z ruchem prawo/ lewo-stronnym stosujących jednostki metryczne/ brytyjskie w prędkościomierzach oraz jednostki metryczne/brytyjskie w hodometrach (w stosownych przypadkach)

**Sanok, 22.05.2023**

(Miejscowość) (Data)

**Wspólnik**

**Piotr Leśniak**

(Podpis)

Załączniki: certyfikat zgodności przyznany na każdym poprzednim etapie

**W1V9071551N222146**



## Część 2

## POJAZD KATEGORII M3

**Charakterystyka ogólna**

1. Ilość osi: **2** i kół: **6**
- 1.1. Ilość i pozycja osi z kołami bliźniaczymi: **1/tył**
3. Osie napędowe (liczba, pozycja, współpraca): **1/tył**
- 3.1. Określić, czy pojazd jest **niezautomatyzowany/zautomatyzowany/w pełni zautomatyzowany**

**Główne wymiary**

4. Rozstaw osi: **5030 mm**
- 4.1. Odstęp między osiami: **1-2: 5030 mm, 2-3: - mm, 3-4: - mm**
5. Długość: **8000 mm**
- 5.2. Wydłużone kabiny zgodne z art. 9a dyrektywy 96/53/WE: **tak/nie**
- 5.3. Pojazd **posiadający wyposażenie lub urządzenie aerodynamiczne z przodu/z tyłu/niewyposażony**
6. Szerokość: **2200 mm**
7. Wysokość: **2950 mm**
9. Odległość między przednim obrysem pojazdu a środkiem urządzenia sprzęgającego: **N.D.**
12. Zwis tylny: **1949 mm**

**Masy**

13. Masa w stanie gotowym do jazdy: **4550 kg**
- 13.1. Rozkład tej masy na osie: **1: 1500 kg, 2: 3050 kg, 3: -- kg**
- 13.2. Rzeczywista masa pojazdu: **4550 kg**
- 13.3. Dodatkowa masa do napędu alternatywnego: **N.D.**
16. Technicznie dopuszczalne masy maksymalne pojazdu
- 16.1. Technicznie dopuszczalna maksymalna masa całkowita pojazdu: **6200 kg**
- 16.2. Technicznie dopuszczalna masa przypadająca na każdą z osi:  
**1: 2000 kg, 2: 4300 kg, 3: -- kg**
- 16.3. Technicznie dopuszczalna masa przypadająca na każdą z grup osi: **----kg**
- 16.4. Maksymalna masa całkowita zespołu pojazdów: **N.D.**
17. Maksymalne dopuszczalne masy do celów rejestracyjnych i eksploatacyjnych w ruchu krajowym/międzynarodowym
- 17.1. Maksymalna masa całkowita do celów rejestracyjnych i eksploatacyjnych: **6200 kg**
- 17.2. Maksymalna masa całkowita do celów rejestracyjnych i eksploatacyjnych przypadająca na każdą z osi:  
**1: 2000 kg, 2: 4300 kg, 3: -- kg**
- 17.3. Maksymalna dopuszczalna masa całkowita do celów rejestracyjnych i eksploatacyjnych przypadająca na każdą z grup osi:  
**1: -- kg, 2: -- kg, 3: -- kg**
- 17.4. Maksymalna dopuszczalna masa zespołu pojazdów do celów rejestracyjnych i eksploatacyjnych: **N.D.**
18. Technicznie dopuszczalna maksymalna masa ciągnięta przez pojazd w przypadku:
- 18.1. przyczepy z wózkiem skrętnym: **N.D.**
- 18.3. przyczepy z osią centralną: **N.D.**
- 18.4. przyczepy bez hamulca: **N.D.**
19. Maksymalne obciążenie pionowe na urządzeniu sprzęgającym naczepy lub przyczepy z osią centralną **N.D.**

**Zespół silnikowy**

20. Producent silnika: **Dana Electric Motor Co., Ltd.**
21. Kod fabryczny silnika oznaczony na silniku: **IPM**
22. Zasada działania: **prąd przemienny (AC), 3-fazowy, synchroniczny**
23. Wyłącznie elektryczny: **tak/nie**
- 23.1. Pojazd hybrydowy [elektryczny]: **tak/- nie<sup>(1)</sup>**
24. Liczba i położenie cylindrów: **N.D.**
25. Pojemność skokowa silnika: **N.D.**
26. Paliwo: **olejnapędowy/ benzyna/LPG/NG -- biometan/etanol/biodiesel/wodór**
- 26.1. **Mono-fuel/Bi-fuel/Flex-fuel/Dual-fuel**
27. Maksymalna moc
- 27.2. Maksymalna moc godzinowa: **nie określono** (silnik elektryczny) <sup>(1)</sup>
- 27.3. Maksymalna moc netto: **201 kW** (silnik elektryczny) <sup>(1)</sup>
- 27.4. Maksymalna moc 30 min: **91 kW** (silnik elektryczny) <sup>(1)</sup>
28. Skrzynia biegów (rodzaj): **N.D.**

**Prędkość maksymalna**

29. Prędkość maksymalna: **70 km/h**

**Osie i zawieszenie**

30. Rozstaw kół osi: 1: 1685 mm, 2: 1517 mm, 3: -- mm
32. Położenie osi przenoszącej(-ych) obciążenie: --
33. Oś (osie) napędowa(-e) mająca(-e) zawieszenie pneumatyczne lub równoważne w stosunku do pneumatycznego: **tak /nie**
35. Zespół opona / koło : 1) **205/75 R16C 113/111R 5,5Jx16 ET111; C; C2**  
2) **205/75 R16C 113/111R 5,5Jx16 ET111; C; C2**

**Hamulce**

36. Połączenia z hamulcami przyczepy: **N.D.**
37. Ciśnienie w przewodzie zasilającym układ hamulcowy przyczepy: **N.D.**

**Nadwozie**

38. Kod nadwozia: **CE**
39. Klasa pojazdu: ~~klasa I/klasa II/klasa III/klasa A/klasa B~~
41. Liczba i rozmieszczenie drzwi: **2; strona prawa**
42. Liczba miejsc siedzących (w tym miejsce kierowcy): **14**
- 42.1. Siedzenie(-a) przeznaczone do wykorzystania jedynie w czasie postoju pojazdu: **N.D.**
- 42.2. Liczba miejsc siedzących dla pasażerów:  
**... pokład dolny) ... pokład górny) (w tym miejsce kierowcy): N.D.**
- 42.3. Liczba miejsc przystosowanych do przewozu wózków inwalidzkich: **1**
43. Liczba miejsc stojących: **9**

**Urządzenie sprzęgające**

44. Numer świadectwa homologacji lub znak homologacji urządzenia sprzęgającego (jeżeli jest zamontowane): **N.D.**
- 45.1. Wartości charakterystyczne: **N.D.**

**Oddziaływanie na środowisko**

46. Poziom hałasu  
Podczas postoju: **N.D.**  
Podczas jazdy: **65 dB(A)**
47. Poziom emisji spalin: **N.D.**
48. Emisje spalin:  
Numer bazowego aktu prawnego i ostatniego mającego zastosowanie zmieniającego aktu prawnego: **N.D.**  
1.2. procedura badania: WHSC (EURO VI): **N.D.**  
2.2. procedura badania: WHTC (EURO VI): **N.D.**
- 48.1. Współczynnik absorpcji uwzględniający dymienie: **N.D. (m<sup>-1</sup>)**
49. Emisje CO<sub>2</sub>/zużycie paliwa/zużycie energii elektrycznej
- 49.1. Skrót kryptograficzny dokumentacji producenta: **N.D.**
- 49.2. Bezemisyjny pojazd ciężki: **tak/nie**
- 49.3. Pojazd specjalistyczny: **(tak/nie)**
- 49.4. Skrót kryptograficzny dokumentacji informacyjnej przeznaczonej dla klientów: **N.D.**
- 49.5.1. Indywidualne emisje CO<sub>2</sub>: ----- gCO<sub>2</sub>/pkm
- 49.6.1. Średnia liczba miejsc (liczba osób): **N.D.**
- 49.7. Podgrupa/grupa pojazdu: **N.D.**

**Różne**

51. W przypadku pojazdów specjalnego przeznaczenia: oznaczenie zgodnie z częścią A pkt 5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/858: **N.D.**
52. Uwagi: ----
54. Pojazd wyposażony w: TPMS/ESS/AIF/AEBS/ISA/DDAW/ADDW/BSIS/EDR/DAM/ADS/Platooning
55. Pojazd certyfikowany zgodnie z regulaminem ONZ nr 155: **tak/nie**
56. Pojazd certyfikowany zgodnie z regulaminem ONZ nr 156: **tak/nie**