

PROTOKÓŁ KONTROLI DROGOWEJ			
Na podstawie art. 74 ust. 1 i art. 89 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (Dz. U. z 2012 r. poz. 1265, z późn. zm.)			
nr protokołu kontroli: WITD.DI.P.XI0409/378/13		data i godzina rozpoczęcia kontroli: 2013-12-18 08:55:00	
miejsce zatrzymania:		miejsce przeprowadzenia kontroli: GDYNIA DWORZEC MORSKI	
Nazwa (imię i nazwisko) podmiotu wykonującego przewóz: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ S		kategoria drogi ¹⁾ : droga gminna	
REGION: 190418189	NIP: 5861008276	kraj: Polska	numer licencji/zaswiadczenia: 0016504
imię i nazwisko kierowcy:		adres kierowcy:	
PESEL: ²⁾	nazwa dokumentu tożsamości: seria i numer:	mandat karny: 0 szt.	
	nazwa organu wydającego:	seria i numer mandatu karnego:	
obywatelstwo: Polska			
	POJAZD SILNIKOWY	PRZYCZEPA (NACZEPĄ) 1	PRZYCZEPĄ 2
nr rejestracyjny:	GA9938G		
marka:	Mercedes-Benz		
kategoria ³⁾ :	Autobus		
dmc [kg]:	17200		
dopuszczalna ładowność [kg]:	7000		
masa bez ładunku[kg]:	10200		
liczba miejsc ⁴⁾ :	103		
ilość osi:	2		
data pierwszej rejestracji:			
<input type="checkbox"/> zespół pojazdów o skrajnych osiach:			
imię i nazwisko (nazwa) właściciela pojazdu silnikowego:		adres właściciela pojazdu silnikowego:	
miejsce rozpoczęcia przewozu: GDYNIA		miejsce zakończenia przewozu (docelowe): GDYNIA	
rodzaj przewozu na potrzeby własne ⁵⁾ : N/A, nie dotyczy			
rodzaj transportu ⁶⁾ : Krajowy transport drogowy osób			
imię, nazwisko (nazwa) i adres załadowcy:			

skontrolowane dokumenty		skontrolowane przepisy	
licencja / wypis *	<input type="checkbox"/>	transport drogowy	<input checked="" type="checkbox"/>
zezwolenie / wypis *	<input type="checkbox"/>	przewóz towarów niebezpiecznych	<input type="checkbox"/>
zaswiadczenie na przewozy na potrzeby własne / wypis *	<input type="checkbox"/>	przewóz żywych zwierząt	<input type="checkbox"/>
formularz jazdy	<input type="checkbox"/>	przewóz szybko psujących się artykułów żywnościowych	<input type="checkbox"/>
zapisy urządzenia rejestrującego samoczynnie prędkość jazdy, czas jazdy i czas postoju oraz obowiązkowe przerwy i czas odpoczynku	<input type="checkbox"/>	przewóz odpadów	<input type="checkbox"/>
zaswiadczenie publicznego na wykonywanie transportu zbiorowego	<input type="checkbox"/>	czas pracy	<input type="checkbox"/>
potwierdzenie zgłoszenia przewozu w publicznym transporcie zbiorowym	<input type="checkbox"/>	publiczny transport zbiorowy	<input checked="" type="checkbox"/>
karta kierowcy <input type="checkbox"/>	wykresówki <input type="checkbox"/>		
	wydruk z tachografu <input type="checkbox"/>		
liczba skontrolowanych dni pracy kierowcy: 29		kontrolowany okres pracy kierowcy: od 2013-11-20 do 2013-12-18	
tachograf analogowy: <input type="checkbox"/>		tachograf cyfrowy: <input type="checkbox"/>	
naruszenia: <input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie		liczba stwierdzonych naruszeń:	
W przypadku stwierdzenia naruszenia jego opis znajduje się w załączniku do niniejszego protokołu.			
Do protokołu kontroli kierowca wnosi zastrzeżenia / nie wnosi zastrzeżeń *):			
Niniejszy protokół sporządzono w dwóch / trzech *) jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden po przeczytaniu i podpisaniu przekazano kierowcy.			
z up.	
(podpis z podaniem imienia, nazwiska oraz stanowiska służbowego osoby dokonującej kontroli)		(podpis kierowcy)	
Uwagi do protokołu, w tym dotyczące odmowy podpisania protokołu, odmówienie przeycz, dla których odmówiono podpisania protokołu.			

2038

<input type="checkbox"/> odmowa przyjęcia mandatu karnego przez kierowcę
zatrzymano dowód rejestracyjny: <input type="checkbox"/> pojazdu silnikowego <input type="checkbox"/> przyczepy (naczepy)
<input type="checkbox"/> usunięto pojazd na parking strzeżony
<input type="checkbox"/> kausę w wysokości zł (słownie: złotych) pobrano w gotówce/uzyscano kartę płatniczą*)
<input type="checkbox"/> kausę w wysokości zł (słownie: złotych) należy wpłacić - nr rachunku bankowy nr
GIDYNIA 2013-12-18 z up. (miejscowość, data, podpis osoby dokonującej kontroli)
Objaśnienia:
¹⁾ Wpisać odpowiednio: krajowa (w tym: autostrada), wojewódzka, powiatowa, gminna
²⁾ Jeśli został nadany
³⁾ Kategoria pojazdu określona zgodnie z przepisami o homologacji typu pojazdów samochodowych i przyczep
⁴⁾ Dotyczy przewozu osób.
⁵⁾ Wpisać odpowiednio: niezarobkowy przewóz drogowy osób/rzeczy, niezarobkowy przewóz drogowy krajowy/międzynarodowy.
⁶⁾ Wpisać odpowiednio: transport drogowy osób/rzeczy, transport drogowy krajowy/międzynarodowy.
* Niepotrzebne skreślić.
<u>Uwaga:</u> w przypadku kontroli w czasie odprawy granicznej protokół sporządza się tylko w sytuacji stwierdzenia naruszeń uzasadniających nałożenie kary pieniężnej.

POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
TRANSPORTU DROGOWEGO
GIDYNIA 2013-12-18 z up.
(miejscowość, data, podpis osoby dokonującej kontroli)
Inspektor transportu drogowego
Przysztof Wajda
st. inspektor transportu drogowego

SPRAWOZDANIE Z KONTROLI DROGOWEJ ZAWIERAJĄCE WYKAZ KONTROLNY

- Miejsce kontroli
- Data 2013-12-18
- Godzina 08:58
- Oznaczenie kraju rejestracji pojazdu i numer rejestracyjny Polska GA9938G
- Oznaczenie identyfikacyjne pojazdu/numer identyfikacyjny pojazdu (VIN)
- Kategoria pojazdu:
 - a) N2 ¹⁾
 - b) N3 ²⁾
 - c) O3 ³⁾
 - d) O4 ⁴⁾
 - e) M2 ⁵⁾
 - f) M3 ⁶⁾
 - g) inna kategoria pojazdu ⁷⁾
- Przedsiębiorstwo wykonujące transport:
 - a) nazwa i adres
PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ S 81-571 Gdynia, ul. CHWASZCZYŃSKA 169
 - b) numer licencji wspólnotowej ⁸⁾ Q016504
8. Obywatelstwo kierowcy Polska
9. Imię i nazwisko kierowcy
10. Wykaz kontroli

Elementy kontrolowane ⁹⁾	Sprawdzono ¹⁰⁾	Nie sprawdzono	Szwierdzono stan niezadawalajacy ¹¹⁾
0) identyfikacja pojazdu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1) układ hamulcowy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) układ kierowniczy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) widoczność	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) urządzenia oświetlenia i wyposażenie elektryczne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) osie, kola, opony i zawieszenie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) podwozie i elementy przymocowane do podwozia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) inne wyposażenie, w tym tachograf i ogranicznik prędkości	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8) uciążliwość, w tym emisja spalin oraz wyciek paliwa lub oleju	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Wynik kontroli			
Zakaz używania pojazdu z powodu stanu elementu (elementów) zagrażającego (zagrażających) bezpieczeństwu			<input type="checkbox"/>
12. Różne/uwagi:			
13. Organ/przedstawiciel lub inspektor, który przeprowadził kontrolę			PM Inspektor Krzysztof Dominik Wojtas

Podpisy:

Organ/przedstawiciel lub inspektor, który przeprowadził kontrolę

[Signature]
 Zakład Inspekcji Transportu Drogowego
 ul. Chwaszczyńska 169, 81-571 Gdynia

Uwagi:

- Samochód ciężarowy o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 t nieprzeznaczony do transportu drogowego 121
- Samochód ciężarowy o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 t nieprzeznaczony do transportu drogowego 121
- Przydział (w tym naczo) o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 t nieprzeznaczony do transportu drogowego 101
- Przydział (w tym naczo) o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 t nieprzeznaczony do transportu drogowego 101
- Autobus o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 5 t
- Pojazd specjalny, pojazd przeznaczony do celów specjalnych lub maszyna samobieżna
- Jezeli dotyczy
- Zgodnie ze sposobem wykonania identyfikacji pojazdów, kontroli drogowej stanu technicznego pojazdów oraz kryteriami uznania ich stanu za niezadawalajacy, określonymi w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 lipca 2008 r. w sprawie kontroli ruchu drogowego (Dz.U. Nr 132, poz. 841, z późn. zm.)
- Wynik kontroli wykonanej z dnia 18 lipca 2008 r. w sprawie kontroli ruchu drogowego
- Niezadawalność w zakresie wskazanym na stronie drugiej

0 IDENTYFIKACJA POJAZDU 0.1 Tablica rejestracyjna 0.2 Numer identyfikacyjny pojazdu VIN / numer podwozia / numer seryjny 0.3 Nalepka kontrolna	2 UKŁAD KIEROWNICZY 2.1 Stan techniczny kierowniczej 2.1.1 Sworzeń pedału / pedału / numer seryjny 2.1.2 Mocowanie obudowy przekładu kierowniczej 2.1.3 Stan połączeń układu kierowniczego 2.1.4 Działanie połączeń układu kierowniczego 2.1.5 Wspomaganie układu kierowniczego 2.2 Kierownica i kolumna kierownicza 2.2.1 Stan kierownicy 2.2.2 Kolumna kierownicy / jarzma i widelec 2.3 Luz sumaryczny na kole kierownicy 2.4 Ustawienie kół 2.5 Obrótka osi kierowniczej przyczepty 3 WIDOCZNOŚĆ 3.1 Pole widzenia 3.2 Stan szyby 3.3 Lusterka wsteczne lub inne urządzenia o takiej funkcji (urządzenia pośredniego widzenia) 3.4 Wycieraczki przedniej szyby 3.5 Spryskiwacze przedniej szyby 3.6 Instalacja odmgławająca	4.6.3 Zgodność z wymaganiami 4.7 Światła oświetlające tylną tablicę rejestracyjną 4.7.1 Stan i działanie 4.7.2 Zgodność z wymaganiami 4.8 Światła odblaskowe, oznakowanie odblaskowe i tylnie tablicę odblaskowe 4.8.1 Stan 4.8.2 Zgodność z wymaganiami 4.9 Wymagane wskaźniki kontrole urządzeń oświetlenia 4.9.1 Stan i działanie 4.9.2 Zgodność z wymaganiami 4.10 Połączenia elektryczne między pojazdem ciągniętym a przyczepą lub naczepą 4.11 Złącza i przewody elektryczne 4.12 Dodatkowe światła (np. światła do jazdy dziennej) i światła odblaskowe 4.13 Akumulator(-y)	6.2.9 Inne wyposażenie wewnętrzne i zewnętrzne 6.2.10 Błotniki, fartuchy przeciwblotne 6.2.11 Wyjście bezpieczeństwa 7 INNE WYPOSAŻENIE 7.1 Pasy bezpieczeństwa 7.1.1 Pasy bezpieczeństwa 7.1.2 Stan ogólny pasów i zapięć 7.1.3 Ogranicznik obciążenia pasów bezpieczeństwa 7.1.4 Napinacze wstępnego napięcia pasów bezpieczeństwa 7.1.5 Poduszki powietrzne 7.1.6 System poduszki powietrznej SRS 7.2 Gaśnica 7.3 Zamek i urządzenia przeciwwłamaniu 7.4 Trójką ostrzegawczy (jeżeli jest wymagany) 7.5 Apleczka doradne pomocy (jeżeli jest wymagana) 7.6 Klasy (podpórki) zabezpieczające kosa (jeżeli są wymagane) 7.7 Sygnał dźwiękowy 7.8 Prędkościomierz 7.9 Tachograf (jeżeli jest zamontowany / wymagany) 7.10 Ogranicznik prędkości (jeżeli jest zamontowany / wymagany) 7.11 Licznik przebiegu (jeżeli występuje) 7.12 Elektroniczny system stabilizacji (ESC), jeżeli jest zamontowany / wymagany
1.1 UKŁAD HAMULCOWY 1.1.1 Stan techniczny i działanie 1.1.1.1 Sworzeń pedału / dźwigni ręcznej hamulca 1.1.2 Stan pedału 1.1.3 Pompa podciśnienia lub sprężarka i zbiornik 1.1.4 Manometr lub wskaźnik ostrzegawczy niskiego ciśnienia 1.1.5 Zawór sterujący hamulca posłopowego 1.1.6 Urządzenie uruchamiające hamulec postojowy, dźwignia sterująca, zapadka hamulca posłopowego, elektroniczny hamulec postojowy 1.1.7 Zawory hamulcowe (nożne, luzujące, regulujące) 1.1.8 Połączenie z hamulcami przyczepty (elektryczny i pneumatyczny) 1.1.9 Zbiornik sprężonego powietrza 1.1.10 Urządzenia wspomagające układ hamulcowy, pompa hamulcowa (układy hydrauliczne) 1.1.11 Sztywne przewody hamulcowe 1.1.12 Elastyczne przewody hamulcowe 1.1.13 Okładziny i kloki hamulcowe 1.1.14 Bębny hamulcowe, tarcze hamulcowe 1.1.15 Linki hamulcowe, drążki, mechanizm dźwigni, połączenia 1.1.16 Urządzenia uruchamiające hamulca (w tym hamulce sprężynowe lub cylindry hydrauliczne) 1.1.17 Korektor siły hamowania 1.1.18 Korektory i wskaźniki luzu 1.1.19 Zwłaczak - układ hamowania długotrwałego (o ile jest wymagany / zamontowany) 1.2.0 Automatyczne działanie hamulców przyczepty 1.2.1 Kompletny układ hamulcowy 1.2.2 Połączenia testowe (o ile są wymagane / zamontowane)	4 ŚWIATŁA ŚWIATŁA ODBLASKOWE I WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE 4.1 Światła drogowe i mijania 4.1.1 Stan i działanie 4.1.2 Ustawienie 4.1.3 Przeliczniki 4.1.4 Zgodność z wymaganiami 4.1.5 Urządzenia do regulacji ustawiania światła (jeżeli są obowiązkowe) 4.1.6 Urządzenie do oczyszczania światła drogowych / mijania (jeżeli jest obowiązkowe) 4.2 Przednie i tylne światła pozycyjne, światła obrysowe boczne i górne 4.2.1 Stan i działanie 4.2.2 Przeliczniki 4.2.3 Zgodność z wymaganiami 4.3 Światła stopu 4.3.1 Stan i działanie 4.3.2 Przeliczniki 4.3.3 Zgodność z wymaganiami 4.4 Światła kierunkowskazów i światła awaryjne 4.4.1 Stan i działanie 4.4.2 Przeliczniki 4.4.3 Zgodność z wymaganiami 4.4.4 Częstotliwość błysków kierunkowskazów 4.5 Przednie i tylne światła przeciwmgielne 4.5.1 Stan i działanie 4.5.2 Ustawienie 4.5.3 Przeliczniki 4.5.4 Zgodność z wymaganiami 4.6 Światła cofania 4.6.1 Stan i działanie 4.6.2 Przeliczniki	5 OSIE, KOLA, OPONY I ZAWIESZENIE 5.1 Osie 5.1.1 Osie 5.1.2 Zwrotnice 5.1.3 Łożyska kół 5.2 Kola i opony 5.2.1 Płaska koła 5.2.2 Kola 5.2.3 Opony 5.3 Zawieszenie 5.3.1 Resory sprężynowe i stabilizatory 5.3.2 Amortyzatory 5.3.3 Rury oporowe, drążki reakcyjne, wahacze trójkątne, wahacze poprzeczne 5.3.4 Sworznie wahaczy 5.3.5 Zawieszenie pneumatyczne 6. PODWOZIE I ELEMENTY PRZYMOCOWANE DO PODWOZIA 6.1 Podwozie lub rama i elementy do nich przymocowane 6.1.1 Stan ogólny 6.1.2 Rury wydechowe i tłumiki 6.1.3 Zbiornik paliwa i przewody paliwowe (w tym ogrzewanie zbiornika i przewodów) 6.1.4 Zderzaki 6.1.5 Zabezpieczenia boczne i tylne urządzenia zabezpieczające przed wjechaniem pod pojazd 6.1.6 Zmocowanie kół zapasowego (jeżeli występuje) 6.1.7 Urządzenia sprzęgające i przeznaczane do ciągnięcia 6.1.7.1 Przeniesienie napędu 6.1.8 Mocowanie silnika 6.1.9 Praca silnika 6.2 Kabina i nadwozie 6.2.1 Stan ogólny 6.2.2 Mocowania 6.2.3 Drzwi i zamki 6.2.4 Podłoga 6.2.5 Siedzenie kierowcy 6.2.6 Pozostałe siedzenia 6.2.7 Wskaźniki i przyciski kierowcy 6.2.8 Stopnie kabiny	