

Nazwa Adres warsztatu	Protokół sprawdzenia i kalibracji tachografu cyfrowego 2G	Indywidualny kod QR
	Wydrukowano z systemu digital-tacho.eu, wersja: ® DT v 2.0 Numer z księgi rejestrowej ( K/IDserwisu/nr/IDdziału/nr/rok )	

### 1. Zgłaszający

Nazwa (imię i nazwisko)	
Siedziba (adres)	
Przyczyna sprawdzenia	

### 2. Identyfikacja tachografu

Typ		Znak homologacji typu	
Producent		Rok produkcji [MMRR]	
Nr fabryczny		Wersja oprogramowania	
Czujnik ruchu			

### 3. Identyfikacja DSRC

Producent		Rok produkcji [MMRR]	
Nr fabryczny			

### 4. Identyfikacja GNSS

Producent		Rok produkcji [MMRR]	
Nr fabryczny			

### 5. Identyfikacja pojazdu

VIN	
-----	--

### 6. Miejsca nałożenia zabezpieczeń przy przyjęciu tachografu

Zabezpieczenia przy przyjęciu	Obudowa			Czujnik - skrzynia
	Front	Korpus	Bateria	
Naruszenie zabezpieczeń	nie stwierdzono manipulacji			

### 7. Dane instalacyjne

Dane instalacyjne	Przy przyjęciu	Przy wydaniu
k [imp/km]		
w [imp/km]		
l [mm]		
Kraj / VRN		
V [km/h]		

### 8. Sprawdzenie działania tachografu

Czynności	Prawidłowe	Nieprawidłowe	Uwagi
Sprawdzenie czytników, wyświetlacza, klawiatury, urządzeń ostrzegawczych oraz zgodność danych w pamięci i na tabliczce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pobranie danych z tachografu cyfrowego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### 9. Sprawdzenie zgodności czasu UTC

Czas lokalny rzeczywisty	Czas lokalny wskazywany	Skorygowano o wartość [s]

### 10. Wyznaczenie błędów

Rodzaj błędu	Wartość zadana	Wartość odczytana	Błąd
Błąd drogi			
Błąd prędkości [km/h]			

### 11. Sprawdzenie zespołu rejestracji rodzaju pracy

Prawidłowa / Nieprawidłowa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----------------------------	--------------------------	--------------------------

### 12. Wyznaczenie obwodu tocznego kół

Średni obwód toczny [mm]		Rozmiar opon	
--------------------------	--	--------------	--

### 13. Wynik sprawdzenia, miejsce umieszczenia tabliczki pomiarowej i zabezpieczeń, uwagi

Wynik sprawdzenia			
Tabliczka	Miejsce umieszczenia		
Zabezpieczenia przy wydaniu	Obudowa	Bateria	Czujnik - skrzynia
	Front	Korpus	
Uwagi			

### 14. Testy zewnętrzne

Testy GNSS / IMS / DSRC		Jazda próbna	
-------------------------	--	--------------	--

### 15. Identyfikacja sprawdzającego

Data przyjęcia	Data wydania	Imię i nazwisko sprawdzającego	Nr karty sprawdzającego