



Digital-tacho

Workshop card reader by e-tachograf.pl

Tacho-Taxi Bartłomiej Sowa
ul. Grunwaldzka 5
36-040 Boguchwała

01.12.2015 Boguchwała

Główny Urząd Miar
ul. Elektoralna 2
00-139 Warszawa

Jako producent oprogramowania w załączeniu przesyłam deklarację producenta systemu digital-tacho.eu.

Proszę o informację, czy przedstawiona deklaracja (nr v1.0 z dnia 01 grudnia 2015 r.) spełnia wymagania o których mowa w załączniku do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 19 kwietnia 2006 r. w sprawie wymagań niezbędnych do prowadzenia warsztatu w zakresie napraw, instalacji lub sprawdzania tachografów cyfrowych oraz zakresu i sposobu dokumentowania czynności przy wykonywaniu tych usług (Dz.U. 2006 nr 73 poz. 511).

W przypadku jakichkolwiek zapytań lub wątpliwości pozostaję do Państwa dyspozycji. Jednocześnie informuję, że funkcjonalność systemu można sprawdzić poprzez zarejestrowanie się w trybie testowym na stronie www.digital-tacho.eu wybierając zakładkę zaloguj, następnie klikając w logo DT Pro

Z poważaniem
Bartłomiej Sowa

załączniki

1. Deklaracja zgodności (DIGITAL-TACHO.EU nr v1.0)



Tacho-Taxi Bartłomiej Sowa
ul. Grunwaldzka 5
36-040 Boguchwała

01.12.2015 Boguchwała

Deklaracja zgodności (DIGITAL-TACHO.EU nr v1.0)

Jako producent systemu digital-tacho.eu (zwanego dalej systemem) deklaruję że:

1. System jest właściwy do archiwizacji danych zawartych na kartach warsztatowych systemu tachografów cyfrowych o których mowa w Ustawie o systemie tachografów cyfrowych (Dz. U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1494, z 2007 r. Nr 99, poz. 661, z 2011 r. Nr 106, poz. 622, Nr 171, poz. 1016.), oraz sczytanych z tachografów cyfrowych o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 13 kwietnia 2006 r. w sprawie pobierania danych z tachografu cyfrowego, ich przechowywania i przekazywania (Dz.U. 2006 nr 64 poz. 454),
2. Dane z kart warsztatowych oraz z tachografów cyfrowych są przesyłane na serwer w bezpieczny sposób przy pomocy protokołu SSL i przechowywane w bezpieczny sposób przy pomocy szyfrowanej bazy danych.
3. Dostęp dla wszystkich użytkowników systemu jest limitowany i ograniczony jedynie dla osób uprawnionych przy pomocy indywidualnie ustalonych haseł dostępu. Ponadto konto technika warsztatu jest zabezpieczone w ten sposób, że w ramach danego konta mogą być używane wyłącznie dane zapisane na karcie warsztatowej uprawnionego technika.
4. System służy do prezentacji danych zapisanych na kartach warsztatowych oraz innych danych na tabliczkach instalacyjnych oraz dokumentach. Odpowiedzialność za prawidłowe i zgodne z przyjętymi zasadami wprowadzenie tych danych ciąży na użytkowniku i tylko on ponosi za to odpowiedzialność.
5. System zapewnia sporządzenie kopii zapasowej danych zapisanych na karcie warsztatowej oraz sczytanych z tachografu cyfrowego każdego dnia o godzinie 00:00 (pod warunkiem wcześniejszego wczytania tych danych do systemu) co jest równoznaczne z odpowiednią archiwizacją zgodnie z § 8.2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 19 kwietnia 2006 r. w sprawie wymagań niezbędnych do prowadzenia warsztatu w zakresie napraw, instalacji lub sprawdzania tachografów cyfrowych oraz zakresu i sposobu dokumentowania czynności przy wykonywaniu tych usług (Dz. U. 2006 nr 73 poz. 511),

6. System umożliwia przechowywanie w formie elektronicznej dokumentacji dotyczącej prowadzonego warsztatu (procedury, wykazy itp) dostępnej do odczytu i wydruku dla każdego technika, a do edycji dla administratora. Użytkowanie tych dokumentów w systemie jest równoznaczne ze spełnieniem warunków zawartych w § 6 i §7 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 19 kwietnia 2006 r. w sprawie wymagań niezbędnych do prowadzenia warsztatu w zakresie napraw, instalacji lub sprawdzania tachografów cyfrowych oraz zakresu i sposobu dokumentowania czynności przy wykonywaniu tych usług (Dz.U. 2006 nr 73 poz. 511) oraz art 6 pkt ust 4 Ustawy o systemie tachografów cyfrowych (Dz. U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1494, z 2007 r. Nr 99, poz. 661, z 2011 r. Nr 106, poz. 622, Nr 171, poz. 1016.),
7. System umożliwia sprawdzenie niektórych wymagań stawianych tachografom cyfrowym (np. Odnośnie weryfikacji wyników sprawdzenia, prawidłowości instalacji, prawidłowości wpisania danych do pamięci tachografu), lecz ostateczna weryfikacja i decyzja w tej sprawie należy do użytkownika.
8. System umożliwia prowadzenie księgi rejestrowej tachografów cyfrowych w wersji elektronicznej, zawierającej wszelkie wymagane informacje i dane o których mowa w §10 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 19 kwietnia 2006 r. w sprawie wymagań niezbędnych do prowadzenia warsztatu w zakresie napraw, instalacji lub sprawdzania tachografów cyfrowych oraz zakresu i sposobu dokumentowania czynności przy wykonywaniu tych usług (Dz.U. 2006 nr 73 poz. 511)

Niniejsza deklaracja dotyczy systemu dostępnego na stronie internetowej www.digital-tacho.eu

z poważaniem
Bartłomiej Sowa