

Oprogramowanie ESA z systemem operacyjnym WIN 7 (64 bit)

Oprogramowanie ESA działa z systemem operacyjnym WIN 7 (64 bit) tylko z następującymi ograniczeniami:

- Wydruk protokołu kontroli spalin na drukarce HP jest możliwy tylko pośrednio (patrz rozdz. 1).
- Archiwizacja bazy danych dla bazy danych klientów i bazy danych pojazdów może odbywać się tylko poprzez Windows Explorer (patrz rozdz. 2).
- Program konserwacyjny dla ETT może zostać wykonany przez inny system operacyjny Windows (patrz rozdz. 3).

1. Drukowanie protokołu kontroli spalin na drukarkach HP

Bezpośredni wydruk protokołu kontroli spalin nie jest możliwy na drukarce HP z systemem WIN 7 (64 bit). Zalecamy następujący sposób postępowania, aby mimo wszystko wydrukować protokół kontroli spalin bezpośrednio na drukarce HP.

1.1 Instalacja bezpłatnego konwertera plików PDF doPDF.

1. Wejść na stronę www.dopdf.com.
 2. Kliknąć przycisk <Free Download>.
 - ⇒ Otworzy się strona internetowa www.software112.com i okno dialogowe "Otwórz dopdf-7.exe".
 3. Wybrać <Zapisz plik>.
 - ⇒ Otworzy się okno dialogowe "Pobieranie".
 4. Dwa razy kliknąć lewym przyciskiem myszy na "dopdf-7.exe".
 - ⇒ Otworzy się okno dialogowe "Otwiera się plik wykonywalny".
 5. Wybrać <OK>.
 - ⇒ Otworzy się okno dialogowe "Otwieranie pliku - ostrzeżenie bezpieczeństwa".
 6. Wybrać <Wykonaj>.
 - ⇒ Otworzy się okno dialogowe "Wybór języka instalacji".
 7. Wybrać <OK>.
 8. Należy przestrzegać i postępować zgodnie ze wskazówkami na ekranie.
 9. W ustawieniach drukarki wybrać opcję **Ustaw drukarkę doPDF 7 jako drukarkę standardową**.
 10. Aby pomyślnie zakończyć instalację, należy ponownie uruchomić komputer/laptop.
- Bezpłatny konwerter PDF jest zainstalowany.

1.2 Drukowanie protokołu kontroli spalin

📖 Aby wyświetlić dokument PDF, na komputerze/laptopie musi być zainstalowany Acrobat Reader.

1. SUruchomić oprogramowanie ESA.
2. W oprogramowaniu ESA w opcji "**USTAWIENIA >> PROTOKÓŁ**" ustawić liczbę protokołów na "**1 protokół**".
3. Wykonać badanie spalin.
 - ⇒ Po zakończeniu lub przerwaniu badania spalin w oknie Analiza i wydruk automatycznie rozpocznie się wydruk protokołu po naciśnięciu ← lub <F12>.
4. W oknie dialogowym "**doPDF - zapisz PDF**" należy podać katalog docelowy i żadaną nazwę pliku.

📖 Nigdy nie zamykać okna dialogowego "**doPDF - zapisz PDF**" przyciskiem <Anuluj>, ponieważ oprogramowanie ESA zawsze zakończy polecenie wydruku.

5. Wybrać <OK>.
 - ⇒ Wyświetlony zostanie protokół kontroli spalin.
6. Wybrać "**PLIK >> DRUKUJ...**".
7. Wybrać drukarkę HP.
8. Wybrać <OK>.
 - ⇒ Protokół kontroli spalin zostanie wydrukowany



BOSCH

2. Archiwizacja/wczytywanie bazy danych

Archiwizacja bazy danych (baza danych klientów/baza danych pojazdów specjalnych) nie może być wykonana za pomocą funkcji w oprogramowaniu ESA, lecz musi odbywać się poprzez system operacyjny. Pliki bazy danych zapisane są w katalogu 'C:\ESA_KDB'. Katalog ten można skopiować, np. za pomocą Windows Explorer i zarchiwizować na innym nośniku. W celu odczytania danych zawartość zarchiwizowanego katalogu należy ponownie skopiować do katalogu 'C:\ESA_KDB'. Mogą być przy tym wyświetlane ostrzeżenia, wskazujące na nadpisanie aktualnych plików.

3. Program konserwacyjny ETT

Program konserwacyjny dla ETT działa tylko z systemem operacyjnym Windows XP, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Business lub Windows 7 (32 bit).

Robert Bosch GmbH

Automotive Aftermarket - Diagnostics
Franz-Oechsle-Str. 4
73207 Plochingen
Deutschland

www.bosch.com

e-Mail: Bosch.Prueftechnik@de.bosch.com

1 689 989 126 | 2011-01-24