

<b>Recipients :</b>	Stoneridge workshop
<b>Release date :</b>	05.11.2020
<b>Update purpose :</b>	<b>Odczyt numeru seryjnego zewnętrznego modułu DSRC</b>
<b>Object :</b>	Optimo <sup>2</sup> SW wersja oprogramowania 6.0 lub wyższa

### Moduł DSRC.

### Jak odczytać numer DSRC przez dodatkowy kabel 801422 (CANBUS)

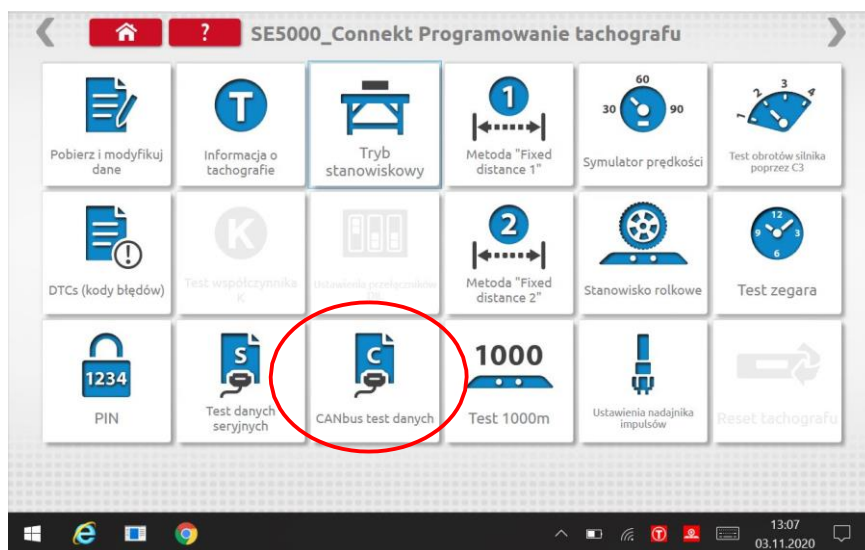
1. Odczytaj przy pomocy OPTIMO<sup>2</sup>, ustawienia DSRC w tachografie (Wybór DSRC CAN )

MKIII Programmer -- Pobierz i modyfikuj dane -- (strona 6)

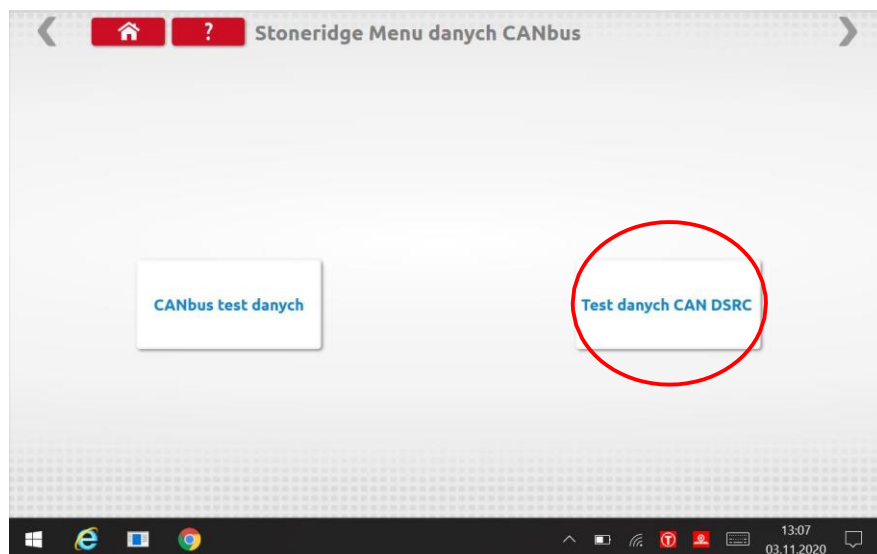
ZAPAMIĘTAJ USTAWIENIE PARAMETRU - (Wybór DSRC CAN ) - w naszym przypadku A CAN

Ustawienia szyny CAN					
Parametr	Ustawianie	Parametry			
A CAN TCO zdarzenia	Wyłączony	Wyłączony	Włączony IGN	Wyłączony IGN	IGN On & Off
C CAN TCO zdarzenia	Wyłączony	Wyłączony	Włączony IGN	Wyłączony IGN	IGN On & Off
Wybór DSRC CAN	A CAN	A CAN	C CAN	C2 CAN	
Adres DSRC CAN	7E				
Numer grupy DSRC	0000EF00				
Opcjonalna wiadomość CAN3	0000				
Opcjonalna wiadomość CAN 4	00				

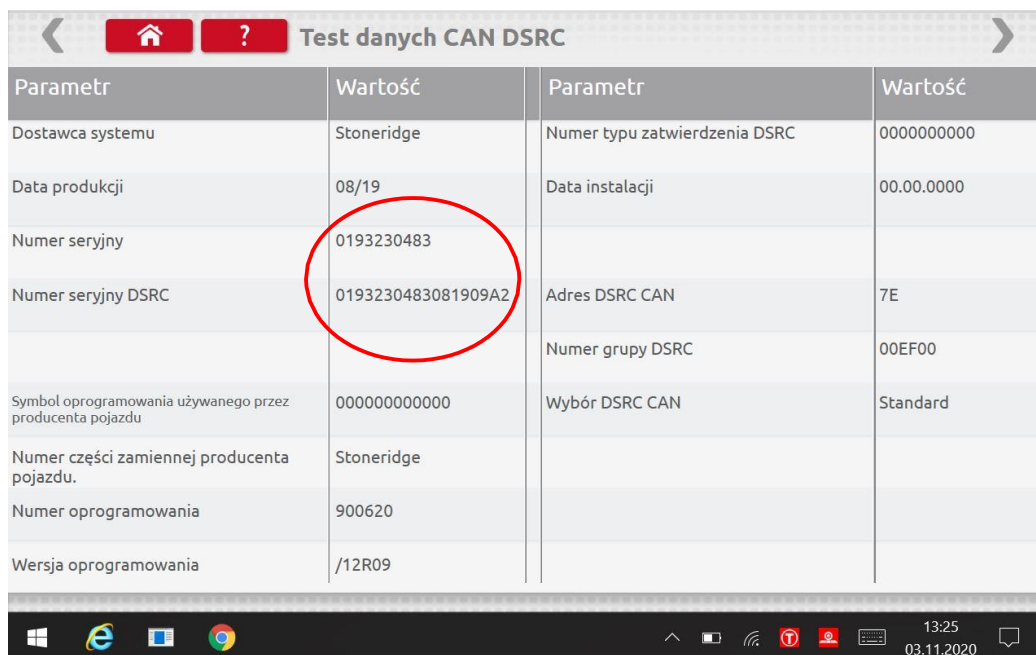
2. Podłącz do OPTIMO<sup>2</sup> kabel do sprawdzania DSRC ( numer kabla 801422 )
3. Podłącz drugi koniec kabla wybierając odpowiednie podłączenie.
  - **Jeżeli wybór DSRC jest na A CAN to** : łączymy kostkę A z tachografu z gniazdem na kablu oznaczonym opisem A CAN
  - **Jeżeli wybór DSRC jest na C CAN to**: łączymy kostkę C z tachografu z gniazdem na kablu oznaczonym opisem C CAN ( uwaga : nie odłączamy od tachografu kostki zasilającej A ! )
  - **Jeżeli wybór DSRC jest na C2 CAN to**: łączymy kostkę C z tachografu z gniazdem na kablu oznaczonym opisem C2 CAN ( uwaga: nie odłączamy od tachografu kostki zasilającej A ! )
4. Uruchom aplikację MKIII, wybierz typ tachografu ręcznie jako „SE5000\_Connekt”, aby uzyskać dostęp do tego ekranu ( **uwaga: stacyjka w pojeździe musi być włączona** )
5. Wybierz ikonę „CANbus test danych” ( rys. poniżej )



6. Wybierz ikonę „Test danych CAN DSRC ( rys. Poniżej )



### Przykład informacji o module DSRC:



The screenshot shows a software window titled "Test danych CAN DSRC". It contains a table with two columns: "Parametr" and "Wartość". The table is split into two sections. The first section lists parameters like "Dostawca systemu", "Data produkcji", "Numer seryjny", and "Numer seryjny DSRC". The second section lists parameters like "Numer typu zatwierdzenia DSRC", "Data instalacji", "Adres DSRC CAN", "Numer grupy DSRC", and "Wybór DSRC CAN". The value "0193230483" in the "Numer seryjny" row is circled in red.

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Dostawca systemu	Stoneridge	Numer typu zatwierdzenia DSRC	0000000000
Data produkcji	08/19	Data instalacji	00.00.0000
Numer seryjny	0193230483		
Numer seryjny DSRC	0193230483081909A2	Adres DSRC CAN	7E
		Numer grupy DSRC	00EF00
Symbol oprogramowania używanego przez producenta pojazdu	000000000000	Wybór DSRC CAN	Standard
Numer części zamiennej producenta pojazdu.	Stoneridge		
Numer oprogramowania	900620		
Wersja oprogramowania	/12R09		

Windows taskbar at the bottom shows the time 13:25 and date 03.11.2020.