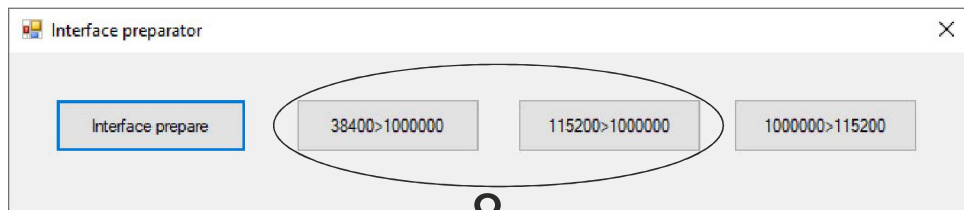
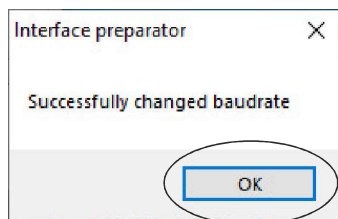


INSTRUKCJA AKTYWACJI RENOLINK

1. Zaktualizuj interfejs do najnowszej wersji, instrukcja jest tutaj: <https://www.vscan.pl/vscan-seria-stn>
2. **WYŁĄCZAMY** program antywirusowy
3. Pobierz <https://www.vscan.pl/files/renolink210> i zainstaluj program **Renolink** (po instalacji jeszcze nie uruchamiamy)
4. Po zainstalowaniu programu przechodzimy do folderu: **C:\Program Files (x86)\RenOLink**
5. Uruchamiamy plik **Ifprep2.exe** „jako administrator”
6. Interfejs musi mieć ustawioną **baudrate** na **38400** lub **115200** aby mógł zostać przełączony na 1000000
7. Jeśli nie znasz aktualnie ustawionej prędkości baudrate w Twoim interfejsie do jej odczytu możesz użyć programu **ELM Config** instrukcja odczytu jest tutaj <https://www.vscan.pl/vscan-seria-stn/baudrate> (Interfejsy Vscan domyślnie są ustawiane na 38400)
8. Jeśli prędkość Twojego interfejsu to **38400** wciśnij **38400>1000000** jeśli prędkość to **115200** wciśnij **115200>1000000**. Po prawidłowej zmianie wyświetli się potwierdzenie **Successfully changed baudrate**,
9. Wciśnij **OK** wtedy możesz wykonać kolejny krok.

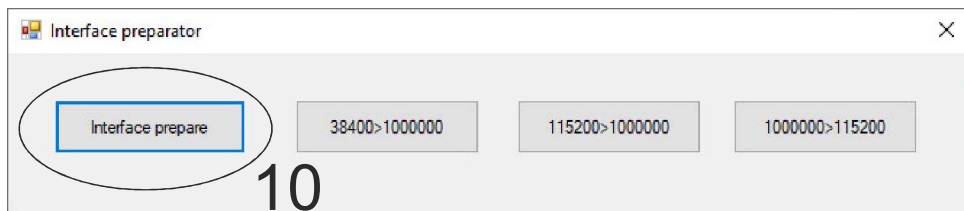


8



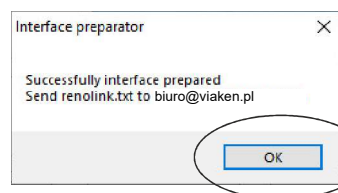
9

10. Teraz możesz wcisnąć **Interface prepare**



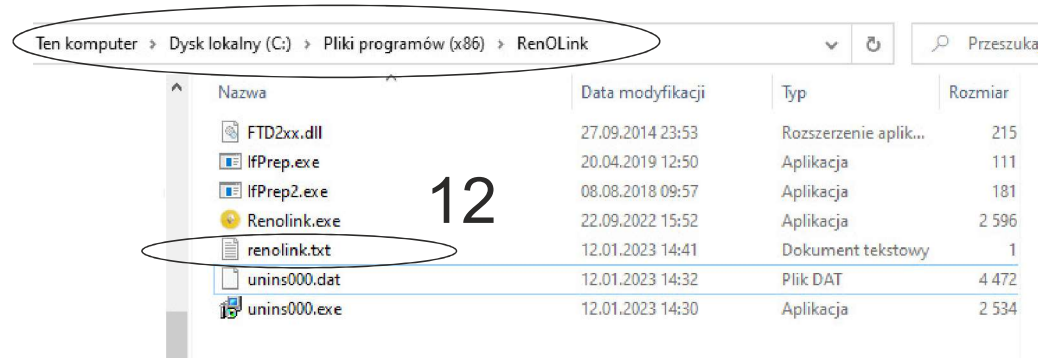
10

11. Po poprawnym przygotowaniu interfejsu wyświetli się komunikat **Successfully interface prepared...** Wciśnij **OK**

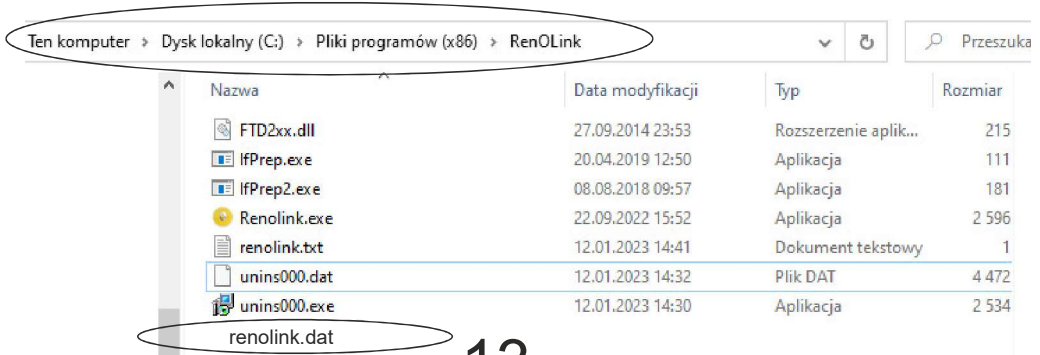


11

12. Jeśli wszystkie kroki zostały wykonane prawidłowo w folderze z programem **C:\Program Files (x86)\RenOLink** zostanie utworzony plik **renolink.txt**. Plik należy wysłać e-mailem (ze swojego bezpośredniego maila) na adres **biuro@viaken.pl** wraz z prośbą o aktywację oraz danymi kupującego (lub numerem FV, paragonu). Maksymalnie w ciągu 24 godzin otrzymasz odpowiedź.



13. W odpowiedzi otrzymasz plik **renolink.dat** plik ten należy wkopiować do folderu z programem **C:\Program Files (x86)\RenOLink**



14. Twój program został aktywowany do posiadanego interfejsu.