

Rzeczpospolita Polska

Główny Inspektor Kolejnictwa

ŚWIADECTWO

Nr U/99/0079

dopuszczenia do eksploatacji urządzeń

przeznaczonego do prowadzenia ruchu pociągów

Nazwa i typ urządzenia: mikroprocesorowy system nastawiania zwrotnic MSZ

Producent: „SABEL” Biuro Wdrożeniowo-Projektowe, Wrocław

Rok budowy: 1998

Charakterystyka urządzenia: mikroprocesorowy system nastawiania zwrotnic MSZ przeznaczony jest do automatycznego sterowania zwrotnicami w strefie podziałowej na górkach rozrządowych przy prędkości maksymalnej odpręgów nie przekraczającej 10 m/s; system współpracuje z urządzeniami zewnętrznymi wymienionymi w DTR wersja nr 1.1. z listopada 1997 r.

Badania urządzeń zostały wykonane w 1998 roku i daly wyniki pozytywne.

Świadectwo ważne jest: bezterminowe

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 27 czerwca 1997 o transporcie kolejowym (Dz. U.

Nr 96 poz. 591 z późn. zmianami

Główny Inspektor Kolejictwa

Bolesław Musiał

Warszawa dnia 2 grudnia 1999 r.

