



Rzeczpospolita Polska
Prezes
Urzędu Transportu Kolejowego

ŚWIADECTWO

Nr **U/2008/0111**

dopuszczenia do eksploatacji typu urządzenia
przeznaczonego do prowadzenia ruchu kolejowego

Nazwa i typ urządzenia: **dyspozytorski system radiołączności typu „Koliber”**

Producent: **RADIONIKA Sp. z o.o., Kraków**

Rok budowy: **2007**

Charakterystyka urządzenia: **dyspozytorski system radiołączności (DSR) „Koliber” przeznaczony jest do sterowania radiotelefonicznymi stacjami bazowymi obsługującymi sieci radiowe zarządzane przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. System zapewnia realizację połączeń radiotelefonicznych w sieci pracującej w paśmie VHF (136-174 MHz) na liniach o zdalnym przekazywaniu informacji dotyczących prowadzenia ruchu kolejowego. Dyspozytorski system radiołączności „Koliber” umożliwia łączność radiową między dyspozytorem/dyżurnym a abonentami i użytkownikami systemu wyposażonymi w radiotelefon przewoźny, stacjonarny lub przenośny.**

Charakterystyka techniczna i budowa dyspozytorskiego systemu radiołączności (DSR) „Koliber” zawarta jest w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej Dyspozytorskiego Systemu Radiołączności KOLIBER, wersja 1.09 z dnia 10 września 2008 r, opracowanej przez firmę RADIONIKA Sp. z o.o. w Krakowie.

Badania typu urządzenia: **badania zostały wykonane i dały wynik pozytywny, a próby eksploatacyjne potwierdziły poprawność zastosowanych rozwiązań.**

Świadectwo ważne jest: **bezterminowo**

Świadectwo wydano na wniosek firmy **RADIONIKA Sp. z o.o. w Krakowie** (nr rejestru 165/08).

Podstawa prawna: **Ustawa z dnia 28 marca 2003 roku o transporcie kolejowym (Dz. U. 2007 Nr 16, poz. 94 z późn. zm.)**



Prezes
Urzędu Transportu Kolejowego

Warszawa, dnia **30 października 2008 r.**

Wiesław Jarosiewicz