



RZECZPOSPOLITA POLSKA
PREZES
URZĘDU TRANSPORTU KOLEJOWEGO

Warszawa, dnia 24 kwietnia 2015r.

ŚWIADECTWO

NR: U/2015/0009

dopuszczenia do eksploatacji typu

Rodzaj i typ urządzenia: system telewizji użytkowej SABEL-IPTV_k

Producent lub jego upoważniony przedstawiciel: Roman Sabat prowadzący działalność gospodarczą pod firmą „SABAT ROMAN Biuro Wdrożeniowo-Projektowe SABEL”.

Charakterystyka urządzenia: System telewizji użytkowej typu SABEL-IPTV_k przeznaczony jest do obserwacji przejazdów kolejowych i stwierdzania sygnałów końca pociągu oraz innych obiektów wymagających zdalnego nadzoru. System telewizji użytkowej typu SABEL-IPTV_k umożliwi audiowizualny nadzór, monitorowanie obiektów, rejestrację obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym oraz odtwarzanie na dozorowanych obiektach.

Badania techniczne urządzenia: Zostały wykonane przez Instytut Kolejnictwa, na podstawie których wydano pozytywną opinię nr LA/36.1/12 z dnia 31 stycznia 2013 r.

Warunki techniczne eksploatacji: Budowa i parametry techniczno-eksploatacyjne systemu muszą być zgodne z wymaganiami zawartymi w dokumentach pn.: „Dokumentacja Techniczno-Ruchowa Kolejowego Systemu Telewizji Użytkowej SABEL-IPTV_k w oparciu o kamery IP wysokiej rozdzielczości” nr DTR-2014/IPTV_k wersja 1.3 wydanie lipiec 2014 r. i „Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Systemu telewizji użytkowej SABEL-IPTV_k w oparciu o kamery IP wysokiej rozdzielczości” nr WTWiO-2013/IPTV_k wersja 1.3 wydanie lipiec 2014 r. opracowanych przez: Roman Sabat prowadzący działalność gospodarczą pod firmą „SABAT ROMAN Biuro Wdrożeniowo-Projektowe SABEL”.

Świadectwo jest ważne: bezterminowo

Świadectwo wydano na wniosek: Roman Sabat prowadzący działalność gospodarczą pod firmą „SABAT ROMAN Biuro Wdrożeniowo-Projektowe SABEL”.

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym
(Dz. U. z 2013 r. poz. 1594, z późn. zm.)



z up. Prezesa
Urzędu Transportu Kolejowego

Ignacy Góra
WICEPREZES

(podpis)