



Rzeczpospolita Polska  
Prezes  
Urzędu Transportu Kolejowego

# ŚWIADECTWO

Nr **U/2006/996**

dopuszczenia do eksploatacji typu urządzenia  
przeznaczonego do prowadzenia ruchu kolejowego

Nazwa i typ urządzenia: **system nadzoru audio-wizualnego typu USTK-2 ATE**

Producent: **Zakład Produkcyjno-Handlowo-Uslugowy „ATE” Sp. z o. o., Zbąszyń**

Rok budowy: **2002**

Charakterystyka urządzenia: **system nadzoru audio-wizualnego typu USTK-2 ATE przeznaczony jest do obserwacji z odległości przejazdów kolejowych oraz sygnałów końca pociągu. W systemie wyróżniamy następujące podzespoły: centrum monitorowania (monitor, rejestrator video, szafa dystrybucyjno-zasilająca wewnętrzna), urządzenia zewnętrzne (kamery, terminal audio, promiennik podczerwieni, szafa dystrybucyjno-zasilająca), tory transmisyjne, konwertory mediów (wzmacniacz korekcyjny nadawczy i odbiorczy, modulator i demodulator optyczny, separator i serwer video), zasilanie systemu. Konfiguracja i parametry techniczne zawarte są w dokumentacji techniczno ruchowej (DTR) pt.: „System nadzoru audio-wizualnego typu USTK-2 ATE”, opracowanej przez Zakład Produkcyjno-Handlowo-Uslugowy „ATE” Sp. z o. o. w Zbąszyniu z grudnia 2005 r. Ewentualna zmiana parametrów technicznych systemu wymaga uzgodnienia z UTK.**

Badania typu urządzenia: **badania laboratoryjne przeprowadzone w latach 2002-2005 dały wynik pozytywny.**

Świadczenie ważne jest: **bezterminowo**

Świadczenie wydano na wniosek **Zakładu Produkcyjno-Handlowo-Uslugowego „ATE” Sp. z o. o. w Zbąszyniu** (nr rejestru 134/06).

Podstawa prawna: **Ustawa z dnia 28 marca 2003 roku o transporcie kolejowym (Dz. U. nr 86, poz. 789 z późn. zmianami).**



Warszawa, dnia **16 maja 2006 r.**

Prezes  
Urzędu Transportu Kolejowego

Janusz Dyduch