

- 4 - DTR-2000/ZSSP (Radom 09.2000r.),
- 4) Instrukcja obsługi; Samoczynna sygnalizacja przejazdowa RASP-4 - Io-2000/RASP-4 (Radom, Warszawa 2000r.),
- 5) Instrukcja montażu i utrzymania; Samoczynna sygnalizacja przejazdowa RASP-4 - IS-2000/RASP-4 (Radom 2000r.),
- 6) Wytyczne projektowe; Samoczynna sygnalizacja przejazdowa RASP-4 - WTP-2000/RASP-4 (Radom 28.12.2000r.),
- 7) Warunki techniczne odbioru; Samoczynna sygnalizacja przejazdowa RASP-4 - WTO-99/RASP-4 (Radom 1999r.).

Zobowiązuje się producenta do bieżącej aktualizacji i przekazywania do Wydziału Automatyki Dyrekcji Infrastruktury Kolejowej dokumentacji systemu niezbędnej do jego prawidłowej eksploatacji i utrzymania. Planowane w tym okresie wprowadzenie istotnych zmian konstrukcyjnych, materiałowych, funkcjonalnych lub nowych aplikacji wymaga ponowienia procedury oceny systemu oraz uzyskania wymaganych świadectw i zgody na stosowanie.

Przed pierwszym zastosowaniem i przekazaniem do eksploatacji jednego urządzenia zdalnej kontroli stosowanego do równoczesnego nadzoru pracy więcej niż jednej sygnalizacji typu RASP-4 producent zobowiązany jest, zgodnie z punktem 5.3. opracowania CNTK nr 8495/23 ze stycznia 2001r., do uzyskania wyników badań sprawdzających poprawność jego pracy, przeprowadzonych przez jednostkę upoważnioną przez MTiGM do wykonywania takich badań, przesłania ich do Wydziału Automatyki Dyrekcji Infrastruktury Kolejowej i uzyskania zgody na rozpoczęcie eksploatacji.

Jeżeli w czasie obowiązywania niniejszej zgody wystąpią uzasadnione przypadki zgłoszenia przez użytkowników lub organa kontrolne, że jakość zabudowanego systemu jest niezadowalająca, jego parametry nie odpowiadają obowiązującym wymaganiom, wykonanie jest niezgodne z dokumentacją lub nastąpiła dezaktualizacja dokumentacji eksploatacyjno - utrzymaniowej, to zgoda może być w każdej chwili anulowana (z koniecznością demontażu urządzenia na koszt producenta włącznie) lub zawieszona do czasu uzyskania przez system wymaganej jakości.

Niniejsza zgoda przeznaczona jest wyłącznie dla wnioskodawcy, przekazywanie uprawnień z niej wynikających stronom trzecim jest niedopuszczalne.

Zastępca Wiceprezesa Dyrekcji  
mgr inż. Piotr Jędrzejewski

Poznań, dnia 20 lipca 2010 r.  
**Za zgodność z oryginałem**