

Barbara Kabacińska, Krzysztof Olszewski: Certyfikacja i badania sygnalizatorów świetlnych

W artykule przedstawiono parametry sygnalizatorów, charakterystykę obwodów świateł sygnałowych stosowanych na sieci PKP PLK S.A. i wymagania stawiane tym obwodom. Podano zakres i metodykę badań oraz kryteria oceny wyników. Opisano procedurę badawczą PB-LA-27 Laboratorium Automatyki i Telekomunikacji Instytutu Kolejnictwa oraz sposób przeprowadzania certyfikacji sygnalizatorów.

Słowa kluczowe: sygnalizator świetlny, urządzenia sterowania ruchem kolejowym, przekaźnik kontrolny, obwód świateł sygnalizatora