



Rzeczpospolita Polska
Prezes
Urzędu Transportu Kolejowego

ŚWIADECTWO

Nr T/2010/0565/EL

dopuszczenia do eksploatacji typowego elementu
pojazdu kolejowego

Nazwa i typ: **odbierak prądu typu 160EC**

Producent: **EC Engineering Sp. z o.o., Kraków**

Rok budowy: **od 2008**

Charakterystyka: **odbierak prądu typu 160EC, niesymetryczny (połówkowy) przeznaczony jest do zasilania pojazdu trakcyjnego w energię elektryczną z górnej sieci trakcyjnej prądu stałego o napięciu 3kV. Odbierak prądu typu 160EC ze ślizgaczem (o długości części roboczej ślizgacza 1030 mm) wyposażony jest w nakładkę węglową MY7A2. Odbierak prądu typu 160EC może być stosowany na pojazdach trakcyjnych eksploatowanych z maksymalną prędkością 160 km/h.**

Charakterystyka techniczna odbieraka prądu typu 160EC zawarta jest w dokumencie pn. „Dokumentacja Techniczno – Ruchowa odbieraka prądu typu 160EC”, nr 160EC 0159-2, wydanie z października 2010 roku, opracowanym przez EC Engineering Sp. z o.o.

Odbierak prądu typu 160EC musi być zgodny z dokumentem pn. „Warunki techniczne wykonania i odbioru odbieraka prądu typu 160EC”, nr 160EC 0136-2, wydanie z października 2010 roku, opracowanym przez EC Engineering Sp. z o.o. oraz z dokumentacją konstrukcyjną, dokumentami związanymi i obowiązującymi przepisami.

Wprowadzenie zmian w dokumentacji technicznej i w budowie odbieraka prądu typu 160EC musi być uzgodnione z Urzędem Transportu Kolejowego.

Wprowadzenie do eksploatacji każdego odbieraka prądu typu 160EC musi być poprzedzone potwierdzeniem zgodności z typem, przeprowadzonym pod nadzorem Urzędu Transportu Kolejowego.

Badania: **zostały wykonane i dały wynik pozytywny, a przeprowadzone próby eksploatacyjne potwierdziły poprawność zastosowanych rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa ruchu.**

Świadectwo ważne jest: **bezterminowo – wydane na wniosek firmy EC Engineering Sp. z o.o. w Krakowie (nr rejestru 379/10).**

Świadectwo nr T/2009/0209/EL z dnia 21 grudnia 2009 r. – nie obowiązuje.

Potwierdzenia zgodności wydane na podstawie świadectwa nr T/2009/0209/EL zachowują ważność z niniejszym świadectwem.

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



Warszawa, dnia **22** grudnia 2010 r.

Prezes
Urzędu Transportu Kolejowego

Krzysztof Jaroszyński
Krzysztof Jaroszyński