

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

IK/CZ/032/2025/V01

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **REL POL S.A.**
ul. 11 Listopada 37
68-200 Żary

Nazwa i adres producenta: **REL POL S.A.**
ul. 11 Listopada 37
68-200 Żary

Nazwa wyrobu: **Przełączniki elektromagnetyczne i interfejsowe**

Typ / odmiana: **PIR2T, PIR3T, PIR4T, PIR152T, PIR153T, PRUCT, PRUCT-M, PI84T, PI85T, MT-W**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 50155:2018-01 Zastosowania kolejowe – Tabor – Wyposażenie elektroniczne.

Zgodnie z raportem z oceny:

Raport z oceny nr Q/CW/003/2025 – R33/25 z dnia 24.09.2025 r., Ośrodek Jakości i Certyfikacji, Instytut Kolejnictwa, Warszawa

Opracowanym na podstawie sprawozdań z badań:

- **Sprawozdanie nr LA/14.1/25 z badań środowiskowych przełączników dla kolejnictwa. Instytut Kolejnictwa, Laboratorium Automatyki i Telekomunikacji, Warszawa, 26.06.2025 r.**
- **Sprawozdanie nr LA/14.2/25 z badań EMC przełącznika typu R4T-2014-23-1024-V0. Instytut Kolejnictwa, Laboratorium Automatyki i Telekomunikacji, Warszawa, 11.07.2025 r.**
- **Sprawozdanie nr LA/14.3/25 z badań EMC przełącznika typu R15T-2013-23-W024-V0. Instytut Kolejnictwa, Laboratorium Automatyki i Telekomunikacji, Warszawa, 11.07.2025 r.**
- **Sprawozdanie nr LA/14.4/25 z badań EMC przełącznika typu RM85-3011-25-1024. Instytut Kolejnictwa, Laboratorium Automatyki i Telekomunikacji, Warszawa, 11.07.2025 r.**
- **Sprawozdanie nr LA/14.5/25 z badań EMC przełącznika typu RUCT-M-2052-26-W024-V0. Instytut Kolejnictwa, Laboratorium Automatyki i Telekomunikacji, Warszawa, 11.07.2025 r.**
- **Sprawozdanie nr LA/14.6/25 z badań EMC przełącznika typu MT-W-17S-11-9240-M. Instytut Kolejnictwa, Laboratorium Automatyki i Telekomunikacji, Warszawa, 11.07.2025 r.**

Zakres zastosowania:

Przełączniki dla kolejnictwa - interfejsowe typu: PIR2T, PIR3T, PIR4T, PIR152T, PIR153T, PRUCT, PRUCT-M, PI84T, PI85T i czasowy typu MT-W są przeznaczone do zastosowania w urządzeniach kolejowych.

Prawo do posługiwania się Certyfikatem Zgodności dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikat jest ważny od 06.10.2025 r. do 05.10.2030 r.

Certyfikacja wg programu certyfikacji PCW-02

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

mgr inż. Marek Woś

Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji



Warszawa, 06 października 2025 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
DZIAŁU OPERACYJNOŚCI KOLEI

*dr hab. inż.
Marek Pawlik, prof. IK*

Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa