

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI IK CZ - 002/2020

Nazwa i adres zlecającego certyfikację: **RELPOL S.A., 68-200 Żary, ul. 11 Listopada 37**

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

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 ze sprawozdaniami z badań wykonanymi przez:

Instytut Kolejnictwa, Laboratorium Automatyki i Telekomunikacji LA, Warszawa

Nr i data sprawozdania:

Sprawozdanie nr LA/64/19 z badań środowiskowych przełączników typu PIR2T, PIR3T, PIR4T, PIR152T, PIR153T, PRUCT, PRUCT-M, PI84T, PI85T, MT-W, z dnia 10 stycznia 2019 r.

Zakres zastosowania:

Przełączniki elektromagnetyczne i interfejsowe ogólnego przeznaczenia do stosowania w pojazdach szynowych w zakresie pracy 0,7-1,25 Un wg kategorii 1, klasy B, zgodnie z PN-EN 61373:2011, w klasie klimatycznej T3 dla przełączników MT-W oraz w klasie klimatycznej TX dla pozostałych przełączników.

Prawo do posługiwania się **Certyfikatem Zgodności** w okresie od 29.01.2020 r. do 28.01.2025 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikacja wg Programu Certyfikacji PCW-02

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI
mgr inż. Agnieszka Kycko
Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji



DYREKTOR
dr inż. Andrzej Żurkowski
Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 29 stycznia 2020 r.