



INSTYTUT KOLEJNICTWA
OŚRODEK JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

ul. J. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa
tel.: +48 22 47-31-392, tel/fax.: +48 22 612-31-32

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

IK CZ - 008/2020

Nazwa i adres zlecającego certyfikację: **Przedsiębiorstwo Wdrażania i Upowszechniania Postępu Technicznego i Organizacyjnego „POSTEOR” Sp. z o.o.**
ul. Braniewska 95
54-109 Wrocław

Nazwa i adres producenta: **Przedsiębiorstwo Wdrażania i Upowszechniania Postępu Technicznego i Organizacyjnego „POSTEOR” Sp. z o.o.**
ul. Braniewska 95
54-109 Wrocław

Nazwa wyrobu: **Projektor sygnałowy górny**

Typ/odmiana: **KPM-24H LED B wersja A, B, C**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 15153-1:2013 Kolejnictwo – Ostrzegawcze urządzenia zewnętrzne sygnalizacji optycznej i dźwiękowej pociągów.

Karta UIC 534:2002 Latarnie sygnałowe i wsporniki latarni sygnałowych na lokomotywach, wagonach motorowych i jednostkach trakcyjnych.

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:

Zespół Laboratoriów Instytutu Elektrotechniki - Laboratorium Badawcze i Wzorcujące, Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Elektrotechniki

Nr i data sprawozdania:

Sprawozdanie z badań nr 260.01/19/NZL/NBW/F z dnia 23.09.2019 r.

Zakres zastosowania:

Kolejowy projektor sygnałowy górny typu KPM – 24H LED B przeznaczony jest do instalowania w zespołach trakcyjnych, lokomotywach i innych pojazdach szynowych. Przystosowany do montażu w taborze nowobudowanym i modernizowanym. Przewidziany do zasilania z elektronicznej przetwornicy regulowanej o napięciu wyjściowym 24V DC.

Prawo do posługiwania się Certyfikatem Zgodności w okresie od 23.03.2020 r. do 22.03.2025 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikacja wg Programu Certyfikacji PCW-03

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

mgr inż. Marek Woś

.....
Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji



ZASTĘPCA DYREKTORA
CENTRUM OPERACYJNOŚCI KOLEI

mgr inż. Marek Pańk

.....
Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 23 marca 2020 r.