



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI IK CZ - 056/2019

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 zespolony

Typ/odmiana: KPM-24H+KPM-24LED BC z przetwornicą PER U/24

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 45545-2+A1:2015-12 Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych, na poziomie zagrożenia HL1, HL2 i HL3 w zakresie bezpieczeństwa pożarowego materiałów dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej: N (pojazdy standardowe), A (pojazdy tworzące część pociągu automatycznego, na pokładzie którego nie ma personelu wyszkolonego w zakresie reagowania na sytuacje awaryjne), D (pojazdy dwupoziomowe) i S (wagony sypialne i kuszetki), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2, 3 i 4.

Zgodnie z opracowaniami wykonanymi przez:

Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji - Instytut Kolejnictwa Warszawa.

Nr i data opracowania:

- Praca nr 5858/22 (zlecenia LKA56.1/18 i LKA56.2/18) „Ocena właściwości ogniowych projektora zespolonego KPM-24H+KPM-24LED BC”, „Ocena właściwości ogniowych przetwornicy napięcia PER-U_{zn}/24” - Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji, Instytut Kolejnictwa, Warszawa, październik 2018 r.


Zakres zastosowania:

Sygnal świetlny stosowany w pojazdach szynowych.


Prawo do posługiwania się Certyfikatem Zgodności w okresie od 19.12.2019 r. do 18.12.2022 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-02

KIEROWNIK
OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI


Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji



ZASTĘPCA DYREKTORA
DZIAŁU OPERACYJNOŚCI KOLEI

Marek Pawlik

Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 19 grudnia 2019 r.