



**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



AC 128

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CZ IK - 010/2018

Nazwa i adres zlecającego  
certyfikację: **PRONET-COLOR Sp. z o.o.**  
81-158 Gdynia, ul. Turkusowa 12A

Nazwa i adres producenta: **PRONET-COLOR Sp. z o.o.**  
81-158 Gdynia, ul. Turkusowa 12A

Nazwa wyrobu: **Powłoka lakierowa Perfect Plus**  
**Zestaw malarski epoksydowo-poliuretanowy, łącznej grubości warstw na sucho od 200 µm do 300 µm o składzie:**

Typ/odmiana

- PC293/294 – podkład epoksydowy
- PPC005/003 – szpachla poliestrowa
- PCFX13/82/386 – podkład wypełniający
- PCVZ – lakier nawierzchniowy poliuretanowy z właściwościami antygraffiti

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 45545-2+A1:2015 Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych. Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości palnych wg R7 i R17 na poziomie zagrożenia HL1 i HL2 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), S (wagony sypialne i kuszetki), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr: 1, 2 oraz w kategorii eksploatacyjnej nr 3 tylko 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), bez kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki).**

Zgodnie ze sprawozdaniami z badań wykonanymi przez:

Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji - Instytut Kolejnictwa.

Nr i data sprawozdania:

1. Sprawozdanie nr IK.LKA19.A41/17 z dnia 09.05.2017 r.

Zakres zastosowania:

**Wyrób przeznaczony do wykonywania zewnętrznych pokryć malarskich (na podłożu stalowym) taboru szynowego – lokomotyw, wagonów i zespołów trakcyjnych.**

Prawo do posługiwania się **Certyfikatem Zgodności w okresie od 09.05.2018 r. do 08.05.2021 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  
  
mgr inż. **Wojciech Rzepka**  
Ośrodek Jakości i Certyfikacji



ZASTĘPCA DYREKTORA  
DS. INTEROPERACYJNOŚCI KOLEI  
  
inż. **Marek Pawlik**  
Dyrektor  
Instytutu Kolejnictwa

**Warszawa, dnia 09 maja 2018 r.**