



**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 - 33/2016 – 01

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: **Zestaw malarski Perfect Plus**

Typ/odmiana

- antykorozyjny podkład epoksydowy PC 293/294,
- szpachla poliestrowa PPC 045,
- podkład wypełniający PC FX13/82/83,
- lakier bazowy PC BOP,
- lakier bezbarwny z właściwościami antygraffiti PC 80.

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 wg: R7 na poziomie ryzyka 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), które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr 1, 2, 3 oraz dla kategorii konstrukcyjnej S (wagony sypialne i kuszetki), znajdującej się w kategorii eksploatacyjnej nr 1 i 2.

Zgodnie ze sprawozdaniami z badań wykonanymi przez:

**Instytut Kolejnictwa - Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji, Warszawa.**

Nr i data sprawozdania:

**Sprawozdanie nr IK.LKA19A95/16 z dnia 31.05.2016 r.**

Zakres zastosowania:

**Wyrób stosowany jako środek antykorozyjny i zapewniający pożądaną kolorystykę i wygląd estetyczny pasażerskiego taboru szynowego.**

Prawo do posługiwania się Certyfikatem Zgodności w okresie od 10.11.2017 r. do 28.12.2019 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikacja wg Programu Certyfikacji CW-07

KIEROWNIK  
OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

*mgr inż. Wojciech Rzepka*  
Kierownik  
Ośrodka Jakości i Certyfikacji



DYREKTOR

*dr inż. Andrzej Żurkowski*

Dyrektor  
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 10 listopada 2017 r.