

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CZ IK - 011/2018

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**

Typ/odmiana:

- Zestaw malarski alkidowy, łącznej grubości warstw na sucho od 80 µm do 160 µm o składzie:
 - PC100 – podkład antykorozyjny
 - PCVSR/VSO – lakier nawierzchniowy alkidowy
- Zestaw malarski epoksydowy, łącznej grubości warstw na sucho od 70 µm do 130 µm o składzie:
 - PCVEL - gruntoemalia epoksydowa

Wyroby spełniają 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, 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 ze sprawozdaniami z badań wykonanymi przez:

Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji - Instytut Kolejnictwa.

Nr i data sprawozdania:

- Sprawozdanie nr **IK.LKA19.A80/17** z dnia 28.06.2017 r.
- Sprawozdanie nr **IK.LKA19/A79/17** z dnia 28.06.2017 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
Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji



ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. INTEROPERACYJNOŚCI KOLEZI

inż. Marek Pawlik
Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 09 maja 2018 r.