



**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 CZ IK - 36/2015

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 lakiernicza
Zestaw I: podkład epoksydowy PC 086, lakier nawierzchniowy poliuretanowy matowy PC VZO I RAL 7021
Zestaw II: podkład epoksydowy PC 086, szpachla poliestrowa PPC 045, podkład wypełniający PC FX13, lakier nawierzchniowy bazowy PC VBOP, lakier bezbarwny PC 03
Zestaw III: podkład epoksydowy PC 086, szpachla poliestrowa PPC 045, podkład wypełniający PC FX13, lakier nawierzchniowy poliuretanowy PC VZ

Typ/odmiana

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 45545-2:2013 - Kolejnictwo. Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych. Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości palnych.

A w szczególności:

- **Zestaw II:**

spełnia wymagania normy PN-EN 45545-2 wg R1 i R7 na poziomie zagrożenia HL1, HL2 i HL3 w zakresie bezpieczeństwa pożarowego materiałów dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej: N, A, D, S, które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr: 1, 2, 3 i 4

- **Zestaw I:**

- **Zestaw III:**

spełniają wymagania normy PN-EN 45545-2 wg R1 i R7 na poziomie zagrożenia HL1 i HL2 w zakresie bezpieczeństwa pożarowego materiałów dla pojazdów wg kategorii konstrukcyjnej: N, A, D, S, które znajdują się w kategorii eksploatacyjnej nr: 1, 2,

natomiast w kategorii eksploatacyjnej nr: 3, tylko dla pojazdów kategorii konstrukcyjnej: N, A, D (bez kategorii konstrukcyjnej S tj. wagonów sypialnych i kuszetek).

Zgodnie ze sprawozdaniami z badań wykonanymi przez:

Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji - Instytut Kolejnictwa.

Nr i data sprawozdania:

1. Sprawozdanie nr IK.LKA53.A158/15 z dnia 05.10.2015 r.
2. Sprawozdanie nr IK.LKA53.A159/15 z dnia 05.10.2015 r.
3. Sprawozdanie nr IK.LKA53.A160/15 z dnia 05.10.2015 r.

Zakres zastosowania:

Wyrób przeznaczony do wykonywania pokryć malarskich taboru szynowego – lokomotyw, wagonów i zespołów trakcyjnych.

Prawo do posługiwania się Certyfikatem Zgodności w okresie od 17.12.2015 r. do 16.12.2018 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-08

A. Amelczak

Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji



DYREKTOR

dr inż. Andrzej Żurkowski

Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 17 grudnia 2015 r.