



**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 - 30/2014

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**PRONET-COLOR Sp. z o.o.
81-158 Gdynia, ul. Turkusowa 12a**

Nazwa i adres zakładu producenta:

**PRONET-COLOR Sp. z o.o.
81-158 Gdynia, ul. Turkusowa 12a 6**

Nazwa wyrobu:

Zestawy malarskie Perfect⁺

Zestaw I

- Podkład epoksydowy PC 086
- Szpachla poliestrowa PPC 045
- Podkład wypełniający PC FX13
- Lakier nawierzchniowy bazowy PC VBOP
- Lakier bezbarwny PC 03

Typ/odmiana:

Zestaw II

- Podkład epoksydowy PC 086
- Lakier nawierzchniowy poliuretanowy matowy PC VZO RAL 7021

Zestaw III

- Podkład epoksydowy PC 086
- Szpachla poliestrowa PPC 045
- Podkład wypełniający PC FX13
- Lakier nawierzchniowy poliuretanowy PC VZ

Symbol klasyfikacyjny

PKWiU 24.30.1

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-K-02511:2000 Tabor kolejowy. Bezpieczeństwo przeciwpożarowe materiałów. Wymagania

Zgodnie ze sprawozdaniami z badań wykonanymi przez:

**Instytut Kolejnictwa Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji LK
Pracownia Materiałów Niemetalowych**

Nr i data sprawozdań:

Sprawozdanie z badań nr IK.LKA56.A133/14 z dnia 8.10.2014 r.

Sprawozdanie z badań nr IK.LKA56.A134/14 z dnia 8.10.2014 r.

Sprawozdanie z badań nr IK.LKA56.A135/14 z dnia 8.10.2014 r.

Zakres zastosowania:

Wyrób przeznaczony do wykonywania seryjnych pokryć malarskich na zewnątrz pojazdów szynowych oraz do wykonywania pokryć malarskich podczas prac renowacyjnych

Prawo do posługiwania się **Certyfikatem Zgodności w okresie od 19.11.2014 r. do 18.11.2017 r.** dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikacja wg systemu 3, PKN-ISO/IEC Guide 67:2007

Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji



DYREKTOR

dr inż. Andrzej Żurkowski

Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 19 listopada 2014 r.