



**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 - 19/2014

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**

Nazwa wyrobu: **Zestaw malarski epoksydowo-poliuretanowy PERFECT+**
Skład zestawu:
- Podkład epoksydowy PC 086
- Szpachla poliestrowa PPC 045
- Podkład wypełniający PC FX13
- Lakier nawierzchniowy poliuretan

Typ/odmiana:

Symbol klasyfikacyjny **PKWiU 24.30.12**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
DN 001/08/A1/11 „Wyroby lakierowe stosowane w pasażerskim taborze szynowym - w lokomotywach, wagonach i zespołach trakcyjnych”
Zgodnie ze sprawozdaniami z badań wykonanymi przez:
1. Instytut Kolejnictwa Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji LK, Pracownia Materiałów Niemetalowych
2. Instytut Badawczy Dróg i Mostów, Zakład Mostów, Zespół Zabezpieczeń Antykorozyjnych
Nr i data sprawozdań:
Ad. 1 Sprawozdanie z badań nr IK.LKA87.A267/12 z dnia 09.10.2012 r.
Ad. 2 Sprawozdanie zastępujące „Sprawozdanie z badań IBDiM nr TM4/47/2012 z 10.12.2012 r.” z dnia 07.03.2014 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 23.06.2014 r. do 22.06.2017 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 23 czerwca 2014 r.