



## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CZ IK - 16/2012**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **Brenen Polska Henryk Włodarczyk  
98-200 Sieradz, ul. Wczasowa 10**

Nazwa i adres producenta: **Brenen Polska Henryk Włodarczyk  
98-200 Sieradz, ul. Wczasowa 10**

Nazwa wyrobu: **Systemy lakiernicze Visto**

Typ/odmiana: **1. System złożony z:  
- FE25 EPOGUARD 2K HS ZN (podkład epoksydowy)  
- BP14 Purton 2K HS (lakier poliuretanowy)  
2. System złożony z:  
- FE25 EPOGUARD 2K HS ZN (podkład epoksydowy)  
- BA09 Acryton 2K HS AG (lakier akrylowy antygraffiti)**

Symbol klasyfikacyjny **PKWiU 24.30.12**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**Dokumencie Normatywnym DN 001/08/A1/11 „Wyroby lakierowe stosowane w pasażerskim taborze szynowym, lokomotywach i zespołach trakcyjnych”**

Zgodnie ze sprawozdaniami z badań wykonanymi przez:

- 1. Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji – Instytut Kolejnictwa Warszawa**
- 2. Laboratorium Materiałów Budowlanych – Instytut Techniki Budowlanej**

Nr i data sprawozdania:

**Praca nr 3881/22 Badanie właściwości fizyko-chemicznych wyrobów i powłok lakierowych  
marzec 2012 r.**

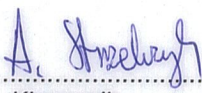
Zakres zastosowania:

**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 30.03.2012 r. do 29.03.2015 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  
Instytutu Kolejnictwa

**Warszawa, dnia 30 marca 2012 r.**