

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 03/2018

- 1 **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Podkład tramwajowy PST – 94 M
- 2 **Oznaczenie typu budowlanego:** Podkład strunobetonowy typu PST - 94M
- 3 **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Podkłady typu PST-94M są stosowane jako element tramwajowej nawierzchni szynowej wykonanej z szyny 60R2 (Ri60N) w torach o szerokości 1435 mm.
- 4 **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu:** Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych S.A.  
64-850 Ujście, Mirosław Ujski 51
- 5 **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela** N/D
- 6 **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 2+
- 7 **Krajowa specyfikacja techniczna:**
- 7a. **Polska Norma wyrobu:** PN-EN 13230-1 z 2009r, PN-EN 13230-2 z 2009r.
- 7b. **Krajowa ocena techniczna:** Aprobata Tech. IK AT/07-2016-0244-01;  
Instytut Kolejnictwa Warszawa; Ośrodek Jakości i Certyfikacji Warszawa – Akredytacja AC 128
- Jednostka oceny technicznej:**
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej; nr akredytacji i nr certyfikatu:** Instytut Kolejnictwa Warszawa; Ośrodek Jakości i Certyfikacji Warszawa – Akredytacja AC 128;  
Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP Nr 128-UWB-022;
- 8 **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wytrzymałość betonu na ściskanie	C50/60
Nasiąkliwość wagowa betonu	≤ 4%
Mrozoodporność betonu	F150
Wytrzymałość podkładu na zarysowania przy obciążeniu statycznym w części podszynowej	Fr <sub>r</sub> ≥ 50 kN Fr <sub>0,05</sub> ≥ 90 kN Fr <sub>B</sub> ≥ 125 kN
Wytrzymałość podkładu na zarysowania przy obciążeniu statycznym w części środkowej	F <sub>C</sub> ≥ 24 kN F <sub>C<sub>m</sub></sub> ≥ 30 kN F <sub>C<sub>B</sub></sub> ≥ 50 kN F <sub>C<sub>Bn</sub></sub> ≥ 40 kN
Rezystancja elektryczna podkładu	Min 5 kΩ

- 9 Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał :

**Sławomir Disterheft**

**Mirosław Ujski** dnia: 03.01.2018

KIEROWNIK DZIAŁU  
KONTROLI JAKOŚCI

Sławomir Disterheft