

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 06/2022

- 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:** Krajowa Ocena Techniczna IK-KOT-2021/0138;
Jednostka oceny technicznej: Instytut Kolejnictwa Warszawa; Ośrodek Jakości i Certyfikacji Warszawa – Akredytacja AC 128
- 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-080;
- 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	$F_{r1} \geq 51 \text{ kN}$ $F_{r0,05} \geq 90 \text{ kN}$ $F_{rB} \geq 125 \text{ kN}$
Wytrzymałość podkładu na zarysowania przy obciążeniu statycznym w części środkowej	$F_{C1} \geq 24 \text{ kN}$ $F_{Cm} \geq 31 \text{ kN}$ $F_{CB} \geq 50 \text{ kN}$ $F_{CBn} \geq 40 \text{ kN}$
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: **31.03.2022**

sateba.com wps-sa.com.pl

KIEROWNIK DZIAŁU
KONTROLI JAKOŚCI

Sławomir Disterheft