

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 05/2018

- 1 Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Podkład tramwajowy PST – 98 M
- 2 Oznaczenie typu budowlanego: Podkład strunobetonowy typu PST – 98 M
- 3 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Podkłady typu PST-98M są stosowane jako element tramwajowej nawierzchni szynowej wykonanej z szyny 49 E1 (S 49) 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: 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-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 ≥ 67 kN Fr _{0,05} ≥ 121 kN Fr _B ≥ 173 kN
Wytrzymałość podkładu na zarysowania przy obciążeniu statycznym w części środkowej	Fcr ≥ 23 kN Fcm ≥ 30 kN FC _B ≥ 50 kN FC _{Bn} ≥ 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

KIEROWNIK DZIAŁU
KONTROLI JAKOŚCI
Sławomir Disterheft

Mirosław Ujski dnia: 03.01.2018