

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/2021

- 1 Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Nawierzchnia przejazdu kolejowego typu „Miroslaw”
- 2 Oznaczenie typu budowlanego: Elementy prefabrykowanej nawierzchni przejazdu kolejowego typu „Miroslaw”
- 3 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Przejazd typu „Miroslaw” przeznaczony jest do zabudowania skrzyżowań drogi szynowej z drogą samochodową lub przejściem dla pieszych w poziomie szyn.
- 4 Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsca produkcji wyrobu: Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych S.A.
64-850 Ujście, Miroslaw 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: N/D
7b. Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej: IK – KOT – 2020/0111;
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-064
- 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	<4,5%
Mrozoodporność betonu	F100
Ścieralność betonu na tarczy Boehmego	<2,5mm
Nośność płyty przy zginaniu	100 kN

- 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

Miroslaw; dnia: 22.02.2021

KIEROWNIK DZIAŁU
KONTROLI JAKOŚCI

Sławomir Disterheft