



**INSTYTUT KOLEJNICTWA
OŚRODEK JAKOŚCI I CERTYFIKACJI**

ul. J. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa
tel.: +48 22 47-31-392, tel/fax.: +48 22 612-31-32



AC 128

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 128-UWB-022

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Podkład strunobetonowy tramwajowy

Podkłady strunobetonowe są to podpory nośne w postaci belek z betonu sprężonego, przeznaczone do nawierzchni szynowej, służące do przekazywania obciążeń od szyn na podsypkę i utrzymujące odpowiednie położenie szyn względem siebie.

nazwa handlowa, typ, ogólny opis wyrobu – w załączniku do certyfikatu

objętego krajową oceną techniczną:

KOT – AT/07-2016-0244-01 z 2016r.

Wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych S.A.

Mirosław Ujski 51

64-850 Ujście

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych S.A.

Mirosław Ujski 51

64-850 Ujście

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że **zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **16.10.2017** r. pozostaje ważny do dnia **29.12.2021** r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Rzepka
Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji



DYREKTOR

dr inż. Andrzej Żurkowski

Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 16 października 2017 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może potwierdzić telefonicznie pod numerem (22) 47 31 313



**INSTYTUT KOLEJNICTWA
OŚRODEK JAKOŚCI I CERTYFIKACJI**

ul. J. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa
tel.: +48 22 47-31-392, tel/fax.: +48 22 612-31-32



AC 128

ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 128-UWB-022

Nazwa handlowa, typ, ogólny opis wyrobu:

Typy wyrobu: Podkłady strunobetonowe tramwajowe występują w następujących typach:

- PST-94M,
- PST-95M,
- PST-98M,
- PST-99M.

Ogólny opis wyrobu: Podkłady typu PST-94M są stosowane jako element tramwajowej nawierzchni szynowej wykonanej z szyn typu 60R2 (Ri60N) w torach o szerokości 1435 mm.

Podkłady typu PST-95M są stosowane jako element tramwajowej nawierzchni szynowej wykonanej z szyn typu 60R2 (Ri60N) w torach o szerokości 1000 mm.

Podkłady typu PST-98M są stosowane jako element tramwajowej wąskotorowej nawierzchni szynowej wykonanej z szyn typu 49E1 (S49) w torach o szerokości 1435 mm.

Podkłady typu PST-99M są stosowane jako element tramwajowej wąskotorowej nawierzchni szynowej wykonanej z szyn typu 49E1 (S49) w torach o szerokości 1000 mm.

KIEROWNIK
OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Rzepka
Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji

DYREKTOR

dr inż. Andrzej Żurkowski

Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 16 października 2017 r.