

## Deklaracja zgodności składnika interoperacyjności WE

Numer deklaracji WE – 7/CH/2018

My,

**Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych**

**„STRUNBET” Sp. z o.o.**

**Bogumiłowice 299**

**33-121 Bogumiłowice**

Deklarujemy na własną odpowiedzialność, że składnik interoperacyjności podsystemu „INFRASTRUKTURA”:

### **Podkład strunobetonowy typu PS-94/SB**

którego dotyczy niniejsza deklaracja, przy uwzględnieniu zakresu przeprowadzonej oceny zgodności WE, jest zgodny z właściwymi dyrektywami UE i właściwymi technicznymi specyfikacjami interoperacyjności:

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/57/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. o interoperacyjności systemu kolei we Wspólnocie zmieniona Dyrektywami Komisji: 2009/131/WE z dnia 16.10.2009 r., 2011/18/UE z dnia 01.03.2011 r., 2013/9/UE z dnia 11.03.2013 r., 2014/38/UE z dnia 10.03.2014 r. i 2014/106/UE z dnia 05.12.2014 r.;
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1299/2014 z dnia 18 listopada 2014 r. dotyczące technicznych specyfikacji interoperacyjności podsystemu „Infrastruktura” systemu kolei w Unii Europejskiej

został oceniony przez jednostkę notyfikowaną:

**Instytut Kolejnictwa Jednostka Notyfikowana Nr 1467**

**ul. J. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa**

co zostało potwierdzone certyfikatem WE:

**Certyfikat Uznania Systemu Zarządzania Jakością Nr 1467/4/CH/17/INF/PL/627**

wydany: 21-12-2017 r. ważny do 20-12-2019 r.

W celu zadeklarowania zgodności WE zastosowano poniższe procedury:

- Moduł CH. Zgodność w oparciu o pełny system zarządzania jakością określony w Decyzji Komisji (UE) Nr 2010/713/UE.
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1299/2014 – Dodatek A.

Oświadczenie producenta :

Zgodne z techniczną specyfikacją interoperacyjności. Podsystem „Infrastruktura” systemu kolei w Unii Europejskiej p. 6.1.4.4

Podkład strunobetonowy typu PS-94/SB jest przeznaczony do nawierzchni kolejowej na podsypce:

- zbudowanej z szyn 60E1 lub 49E1, o pochyleniu poprzecznym szyny 1:40 przy zastosowaniu systemu przytwierdzenia typu SB,
- o nominalnej szerokości toru 1435 mm,
- o nacisku osi kół do 22,5 t i prędkości pociągu do 250 km/h.

Termin ważności : bezterminowo.

**Prezes Zarządu Michalak Dariusz**

**PREZES ZARZĄDU**

*Dariusz Michalak*

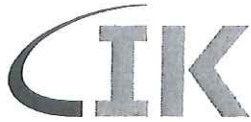
**Prezes Zarządu Łuszek Andrzej**

**PREZES ZARZĄDU**

*Andrzej Łuszek*

(imię, nazwisko i podpis osób upoważnionych zgodnie z KRS)

Bogumiłowice : 08-01-2018 r.



# INSTYTUT KOLEJNICTWA

04-275 Warszawa, ul Chłopickiego 50  
tel:(+48) 22-610-08-68; 22-47-313-00 – fax:(+48) 22-610-75-97 – e-mail: [ikolej@ikolej.pl](mailto:ikolej@ikolej.pl)

---

## APROBATA TECHNICZNA IK

AT/07-2016-0141-02

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 roku w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. z 2014 r., poz. 1040) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2010 roku w sprawie reorganizacji Centrum Naukowo-Technicznego Kolejnictwa (Dz. U. Nr 75 z 2010 roku, pozycja 475) w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Kolejnictwa w Warszawie na wniosek firmy:

**Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych STRUNBET Sp. z o.o.**

**33-121 Bogumiłowice 299**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu o nazwie:

**PODKŁAD STRUNOBETONOWY PS-94, PS-94M i PS-94S**

w zakresie i na zasadach określonych w niniejszej Aprobacie Technicznej IK.

Termin ważności:

30 grudnia 2021 r.

Pieczęć okrągła



Dyrektor

DYREKTOR  
*dr inż. Andrzej Żurkowski*

Warszawa, 30 grudnia 2016 r.



**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-007**

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 PS-94, PS-94M i PS-94S**

Podkłady strunobetonowe są to podpory nośne w postaci belek z betonu sprężonego, przeznaczone do nawierzchni kolejowej, służące do przekazywania obciążeń od szyn na podsypkę i utrzymujące odpowiednie położenie szyn względem siebie. Tylko do zastosowań kolejowych nieobjętych ustawą o transporcie kolejowym (Dz. U. 2016 poz. 1727).

nazwa handlowa, typ

jw.

ogólny opis wyrobu – w załączniku do certyfikatu

objętego krajową oceną techniczną:

**KOT – AT/07-2016-0141-02 z 2016 r.**

Wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych STRUNBET Sp. z o.o.  
Bogumiłowice 299  
33-121 Bogumiłowice**

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych STRUNBET Sp. z o.o.  
Bogumiłowice 299  
33-121 Bogumiłowice**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobów 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 **31.08.2017 r.** pozostaje ważny do dnia **30.12.2021 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 Certifikacji



DYREKTOR

*dr inż. Anarzej Żurkowski*  
Dyrektor  
Instytutu Kolejnictwa

**Warszawa, dnia 31 sierpnia 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-007**

Ogólny opis wyrobu:

### **Ogólny opis wyrobu:**

Podkłady typu PS-94 mogą być stosowane w nawierzchni kolejowej normalnotorowej (o szerokości 1435 mm) wykonanej z szyn typu 60E1 lub 49E1. Mogą występować w dwóch odmianach:

- PS-94/SB – do zastosowania z systemem przytwierdzenia typu SB;
- PS-94/WB – do zastosowania z systemem przytwierdzenia typu W14.

Podkłady typu PS-94M posiadają dodatkowo wbetonowane dyble do wkrętów mocujących szyny odbojnicowe. Mogą być stosowane w nawierzchni kolejowej na podsypce, wykonanej z szyn 60E1 lub 49E1. Podstawowe przeznaczenie: na obiektach inżynieryjnych i pod obiektami inżynieryjnymi.

Podkłady PS-94S mogą być stosowane w nawierzchni kolejowej wykonanej z szyn 60E1 i 49E1 w torach o szerokości 1520 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 31 sierpnia 2017 r.