

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

IK-KOT-2018/0024 wydanie 1

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Kolejnictwa, na wniosek firmy:

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

Krajowa Ocena Techniczna IK-KOT-2018/0024 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

PODKŁAD STRUNOBETONOWY JEDNOSZYNOWY

w zakresie i na zasadach określonych w niniejszej Krajowej Ocenie Technicznej.

Termin ważności:

20 marca 2023 r.

Pieczęć okrągła



Dyrektor IK

DYREKTOR
dr inż. Andrzej Żurkowski

Warszawa, 21 marca 2018 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-012-01

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 jednoszynowy

Podkłady strunobetonowe jednoszynowe są stosowane jako element toru podsuwnicowego, toru pod zwałowarkę oraz pod inne urządzenia poruszające się po torach o nietypowym rozstawie szyn. Do zastosowań w nawierzchniach tramwajowych oraz kolejowych nieobjętych ustawą o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2017 r. poz. 2117 z późn. zm.).

nazwa handlowa, typ, ogólny opis wyrobu – w załączniku do certyfikatu
objętego krajową oceną techniczną:

IK-KOT-2018/0024 wydanie 1 z 2018 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 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 **09.05.2018 r.** pozostaje ważny do dnia **20.03.2023 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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

mgr inż. Alina Strzelczyk

Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji



DYREKTOR

dr inż. Andrzej Żurkowski

Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 9 maja 2018 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona telefonicznie pod numerem (22) 47 31 313 lub (22) 47 31 392