

Deklaracja zgodności składnika interoperacyjności WE

Numer deklaracji WE – 4/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 PS-83/K

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/628

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-83/K jest przeznaczony do nawierzchni kolejowej na podsypce:

- zbudowanej z szyn 60E1 lub 49E1, o pochyleniu poprzecznym szyny 1:40 przy zastosowaniu klasycznego systemu mocowania szyny- typu K.*
- o nominalnej szerokości toru 1435 mm,*
- o nacisku osi kół do 22,5 t i prędkości pociągu do 120 km/h.*

Termin ważności : *bezterminowo.*

Prezes Zarządu Michalak Dariusz

PREZES ZARZĄDU

Dariusz Michalak

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

Prezes Zarządu Łuszek Andrzej

WYTWÓRNIA PODKLADÓW
STRUNOBETONOWYCH
PREZES ZARZĄDU
„STRUNBET” Sp. z o.o.
33-121 Bogumiłowice 299
NIP: 675-13-07-883 REGON: 356306706

Andrzej Łuszek

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

Bogumiłowice : 08-01-2018 r.

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

IK-KOT-2020/0089 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 producenta o nazwie:

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

Krajowa Ocena Techniczna IK-KOT-2020/0089 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

PODKŁAD STRUNOBETONOWY PS-83, PS-83S

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

Termin ważności:

28 kwietnia 2025 r.

Pieczęć okrągła



Dyrektor IK

ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. INTEROPERACYJNOŚĆ KOLEI

dr hab. inż. Marek Pawlik

Warszawa, 29 kwietnia 2020 r.