



**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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CZ IK - 61/2012

Nazwa i adres zlecającego certyfikację: **Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych S.A.
64-850 Ujście, Mirosław Ujski 51**

Nazwa i adres producenta: **Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych S.A.
64-850 Ujście, Mirosław Ujski 51**

Nazwa wyrobu: **Podrozdniczka strunobetonowa**

Typ/odmiana: **SP-93**

Symbol klasyfikacyjny: **PKWiU 26.61.12-40.22**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 13230-1: 2009 Kolejnictwo. Tor. Podkłady i podrozdniczki betonowe. Część 1. Wymagania ogólne.

Zgodnie ze sprawozdaniami z badań wykonanymi przez:

1. Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji CNTK (IK)
2. Laboratorium Badawcze Centrum Badań Betonów CEBET

Nr i data sprawozdania:

1. Sprawozdanie nr CNTK.LK54.B27/10
2. Sprawozdanie nr CNTK.LMM/3742.22/04/10
3. Raport z badań nr 1/AKT/2010
4. Raport z badań nr 50/TBK/2011

Zakres zastosowania:

Podrozdniczki strunobetonowe są to podpory nośne w postaci belek z betonu sprężonego, przeznaczone do rozjazdów kolejowych i skrzyżowań torów, służące do przekazywania obciążeń od szyn na podsypkę i utrzymujące odpowiednie położenie szyn i innych elementów rozjazdów bądź skrzyżowań torów względem siebie

Prawo do posługiwania się Certyfikatem Zgodności w okresie od 17.12.2012 r. do 16.12.2017 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikacja wg systemu 3, PKN-ISO/IEC Guide 67:2007


Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji




DIREKTOR
dr. inż. Andrzej Żurkowski
Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 17 grudnia 2012 r.

Niniejszy certyfikat stanowi przedłużenie ważności certyfikatu Nr CZ CNTK - 24/2007