



**CENTRUM NAUKOWO-TECHNICZNE  
KOLEJNICTWA**

Jednostka Badawczo-Rozwojowa

**OŚRODEK JAKOŚCI I CERTYFIKACJI**

04-275 Warszawa ul. J. Chłopickiego 50  
tel.: (+48 22) 513-13-92, tel./fax.: (+48 22) 612-31-32  
e-mail: qcert@cntk.pl



AC 128

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI  
CZ CNTK - 24/2007**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **Wytwórnia Podkładów Strunobetonowych S.A.  
64-850 Ujście  
Miroslaw Ujski 51**

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

Nazwa wyrobu: **Podrozdniczka strunobetonowa**

Typ/odmiana: **SP-93**

Symbol klasyfikacyjny: **PKWiU: 26.61.12-40.22; PCV:28814280-7**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 13230-1:2006 Kolejnictwo. Tor. Podkłady i podrozdniczki betonowe. Część 1:  
Wymagania ogólne**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:

**Laboratorium Badawcze Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Betonów  
CEBET**

**Zakład Dróg Kolejowych i Przewozów DP CNTK**

**Laboratorium Metrologii LM CNTK**

Nr i data sprawozdania:

1. Raport nr 97/AJO/890.1/Z076/34/06 z dnia 22.01.2007 r.
2. Sprawozdanie nr DP-11/001.01/07 z dnia 10.04.2007 r.
3. Świadczenie sprawdzenia nr SS-LME/001/01-07/07 z dnia 18.09.2007 r.
4. Świadczenie sprawdzenia nr SS-LME/005/01-07/07 z dnia 18.09.2007 r.
5. Świadczenie sprawdzenia nr SS-LME/006/01-07/07 z dnia 18.09.2007 r.

**Prawo do posługiwania się Certyfikatem Zgodności w okresie od 17.12.2007 r.  
do 16.12.2012 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne  
właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających  
wymaganiom określonym powyżej.**

Certyfikacja wg modelu 5 ISO

*Wz. Jęży Kuliszki*  
Kierownik Ośrodka  
Jakości i Certyfikacji



DYREKTOR

*mgr inż. Andrzej Żurkowski*

Dyrektor CNTK

Warszawa, dnia 17 grudnia 2007 r.