



**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 - 23/2007**

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: **Podkład strunobetonowy**

Typ/odmiana: **PS-94; PS-94M**

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 podrozdajnice betonowe. Część 1:  
Wymagania ogólne**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:

**Zakład Dróg Kolejowych i Przewozów DP CNTK**

**Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji LK CNTK**

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

Nr i data sprawozdania:

1. Sprawozdanie nr DP-11/003.00/05 z dnia 20.12.2005 r.
2. Sprawozdanie nr DP-11/006.01/07 z dnia 24.05.2007 r.
3. Sprawozdanie nr LKB57.30/07 z dnia 11.06.2007 r.
4. Raport nr 97/AJO/890.1/Z076/34/06 z dnia 22.01.2007 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*

*Wł. Jężyński*

Kierownik Ośrodka  
Jakości i Certyfikacji



**DYREKTOR**

*mgr inż. Andrzej Żurkowski*

Dyrektor CNTK

**Warszawa, dnia 17 grudnia 2007 r.**