



**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 - 14/2011

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **Yeoman Poland Sp. z o.o.
72-602 Świnoujście ul. Bunkrowa 1**

Nazwa i adres producenta: **Aggregate Industries UK Ltd
Bardon Hall, Copt Oak Road
Markfield Leicestershire, LE 67 9PJ, UK**

Nazwa wyrobu: **Tłuczeń kolejowy 31,5/50**

Typ/odmiana: **Granit WTWiO ILK3b-5100/10/07 N 31,5/50 I 1 Glensanda**

Symbol klasyfikacyjny: **PKWiU 14.21.12 – 30.23**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

WTWiO ILK3-5100/10/07 Tymczasowe warunki techniczne wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej – PKP PLK S.A. Biuro Dróg Kolejowych

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:

**Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
Laboratorium Badań Maszyn Roboczych i Górnictw
02-673 Warszawa ul. Racjonalizacji 6/8**

Nr i data sprawozdania:

Ekspertyza - Sprawozdanie z badań nr 12843/MG z dnia 10.12.2010 r.

Zakres zastosowania:

Certyfikowany wyrób może być stosowany jako materiał podsypkowy do budowy i utrzymania nawierzchni kolejowych na wszystkich liniach PKP PLK S.A. w tym także na liniach przystosowanych do dużych prędkości.

Prawo do posługiwania się Certyfikatem Zgodności w okresie od **14.04.2011 r. do 13.04.2014 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



DYREKTOR

dr inż. Andrzej Żurkowski

Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 14 kwietnia 2011 r.