



**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 - 015/2018

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **Kopalnie Odkrywkowe Surowców Drogowych S.A. w Niemodlinie, ul. Bohaterów Powstań Śląskich 30 49-100 Niemodlin**

Nazwa i adres producenta: **Kopalnia Bazaltu Rutki – Ligota, Ligota Tułowicka, 49 – 130 Tułowice.**

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

Typ/odmiana: **Bazalt WTWiO Id-110 N 31,5/50 II 1 Rutki**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

Warunkach technicznych wykonania i odbioru podsypki tłuczniowej naturalnej i z recyklingu stosowanej w nawierzchni kolejowej Id-110– PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanym przez:

- 1. Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Laboratorium Surowców i Wytwarzania Budowlanych**
- 2. Laboratorium Inżynierii Lądowej LABOTEST Sp. z o.o.**

Nr i data sprawozdania:

- 1. Ekspertyza - Sprawozdanie z badań Nr 14016/NL, Warszawa, 29 czerwca 2017 r.**
- 2. Raport z badań Nr K/30/03/18, Katowice, 22 marca 2018 r.**

Zakres zastosowania:

Wyrób może być stosowany jako materiał podsypkowy do budowy i utrzymania nawierzchni kolejowych na wszystkich liniach PKP PLK S.A. przystosowanych do prędkości $v \leq 160$ km/h.

Prawo do posługiwania się **Certyfikatem Zgodności w okresie od 26.06.2018 r. do 25.06.2021 r.** dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikacja wg programu certyfikacji nr PCW-01

KIEROWNIK
OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI


mgr inż. **Wojciech Rzepka**
Kierownik
Ośrodka Jakości i Certyfikacji



DYREKTOR


dr inż. **Andrzej Żurkowski**
Dyrektor
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 26 czerwca 2018 r.