

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CZ IK - 14/2017

Nazwa i adres posiadacza  
certyfikatu: **KOMPANIA GÓRNICZA Sp. z o.o.**  
**ul. Chałubińskiego 42**  
**25-619 Kielce**

Nazwa i adres producenta: **KOPALNIA PIŁAWA GÓRNA**  
**ul. Sienkiewicza 96**  
**58-240 Piława Górna**

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

Typ/odmiana: **Amfibolit WTWiO ILK3b-5100/01/07 N 31,5/50 I 1 Piława Górna**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**WTWiO ILK3b-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:

- [1] FERROCARBO Sp. z o.o. Zakład Badań Laboratoryjnych, ul. Ujastek 1, 30-969 Kraków (AB 689)
- [2] Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Zakład betonów, zapraw i kruszyw, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków (AB 054)

Nr i data sprawozdania:

- [1] Sprawozdanie z badań nr 257/III/2017 z dnia 16.02.2017 r.  
Sprawozdanie z badań nr 257A/III/2017 z dnia 28.02.2017 r.  
Sprawozdanie z badań nr 257C/III/2017 z dnia 27.03.2017 r.
- [2] Sprawozdanie z badań nr SB/76/16/K z dnia 22.03.2016 r.

Zakres zastosowania:

**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 08.08.2017 r. do 07.08.2022 r.** dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikacja wg programu certyfikacji nr CW-05

KIEROWNIK  
OŚRODKA JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

mgr inż. *Wojciech Pienka*

.....  
Kierownik  
Ośrodka Jakości i Certyfikacji

DYREKTOR

*dr inż. Andrzej Żurkowski*

.....  
Dyrektor  
Instytutu Kolejnictwa

Warszawa, dnia 28 lipca 2017 r.